





•يتحدد الجنس في حشرة نحل 🖰 العسل على أساس

الصبغيات عدد الصبغيات

الانقسام الميتوزي

الانقسام الميوزي

الانشطار الثنائي

التقطع

الفرد الابوى مثل

العقرب العقرب

ج الاميبا

نحل العسل

ك عدد البويضات التي تضعها الملكة

● تتكون الجراثيم في عفن الخبز

• بعد حدوث التكاثر اللاجنسي يختفي

• في نحل العسل أي الجمل التالية

ك بيض الملكات غير المخصب ينمو إلى ذكور

(ب) بيض الملكات المخصب ينتج ملكات

تنتج الملكات بويضاتها بالانقسام الميتوزي

الملكات والشفالات ثنائية المجموعة

الصبغية بينما الذكور أحادية الجموعة

النحل النحل

و الخميرة

- أ ينشأ غلاف الثمرة من نوع الغذاء المقدم لليرقات وسم التزاوج
 - البويضة حدار البويضة
 - جدار البيضة المخصبة
 - ك جدار البيض المخصب
 - ك جدار البويضة الخصية

أح • يصعب فصل البذرة عن الثمرة في ..

- الفول الفول القمح
- وي جميع ما سبق

- 🧳 يسهل فصل البدرة عن الثمرة في
 - الفول الفول

 - لا جميع ما سبق

إن في المان

البسلة

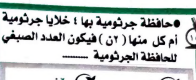
أ القمح

م الذرة

- الوحيدة الجنس الله خنثى
 - حى مؤنثة
- مذكرة

- أي ♦ زهرة الباذنجان
- ج ذات فلقتين الكانات فلقة
- اندوسبرمية كانوجداجابة سعيعة

- وتكاثر لاجنسي يعتمد على خلايا
 - التوالد البكري في الن فقط
 - الانشطار الثنائي التوالد البكري في نحل العسل فقط
 - و التوالد البكري
- كانن حي ينتج من تنشيط البويضات تعريضها لصدمة حرارية
 - رب البكتريا المن
 - الضفدعة وج الاميبا
- أفراد تنتج عن تكاثر لا جنسى 🖺 تختلف في صفاتها عن صفات الأفراد الناتجة عنها
 - انثى الضفدع ب انثي نحل العسل
 - ح ذكور نحل العسل ج اناث المن
- •أفراد تنتج عن تكاثر لا جنسي تتفق
- ا فراد ببيج على مدسر . في صفاتها مع صفات الأفراد الناتجة
 - انثي الضفدع ب أنثي نحل العسل
 - اناث الن الن حي ذكور نحل العسل
- المابة الإنسان بمرض الملاريا ينشط إفراز هرمون
 - الثيروكسين النمو
 - ACTH & ADH (3)



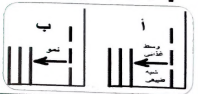
ان 🚓 ن 🛈 کی من نا ح

• بختلف النزيجوت علن 🕥 الزيجوسبور في

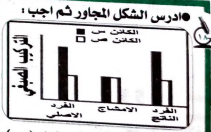
— "

- عدد الجموعات الصبغية
- و القدرة علي تحمل الظروف القاسية
 - وع الاقتران و نوع التكاثر

●الشكل يوضح حجم الخلايا قبل) وبعد الانقسام أذكر نوع التكاثر في كل من أ، ب علي الترتيب



- الانشطار التوالد البكري
- التكاثر بالجراثيم التجدد
 - التبرعم الامشاج و زراعة الأنسجة - التجدد



ا. يكون مثالا للكائن (س) و الكائن (ص)

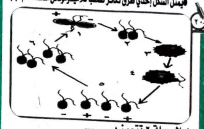
- ك ذكر نحل العسل أنثي نحل العسل
 - و أنثى المن -أنثى نحل العسل
 - انثى الن ذكر الن
- أنثي نحل العسل ذكر نحل العسل

•ادرس الشكل ثم اجب عن الأسئلة الأتية

١. يكون مثالًا للكائن (س) و الكائن (ص)

- ﴿ ذكر نحل العسل -أنثي نحل العسل ب أنثي المن - أنثي نحل العسل
 - انثى المن ذكر المن
- و أنثي نحل العسل ذكر نحل العسل

هيمثل الشكل إحدي طرق تكاثر طحلب كلاميدوموناس افعصه ثم اجب:



١. المرحلة ٢ تتميز بـ

- و) زيادة التنوع الوراثي
- ويادة أعداد الطحلب سريعا
- ك نقص القدرة علي التكيف البيئي و نقص التكافة البيولوجية
- ٧. يتشابه التركيب ٣، ٤ في كل ممَّا يأتي
 - و نوع الاقتران
 - بي سمك الجدار
 - الظروف البيئية
 - و عدد الجموعات الصبغية

●التنوع البيولوجي يكون أعلي في المالة التكاثرب سالة

- الجراثيم في عفن الخبز
- ب الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا
 - وراعة الأنسجة في الطباق
- وي الاقتران الجانبي في الاسبيروجيرا

●عدد الزيجوسبورات الناتجة من اقتران خيطين من طحلب الاسبيروجيرا بكل خيط ١٠ خلية ٠٠ 😅 1. (V. (3)

●السريسم الأخسفسر السذي تطفو خيوطه على المياه الراكدة

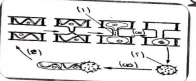
- عفن الخبز
- مي كزيرة البئر
- الكيلاميدوموناس

وي الاسبيروجيرا

ولا يمكننا فصل البذور عن الثمار يدويا

- البسلة،الذرة ﴿ القمح،الذرة
- البسلة ، الفول في القمح ، الفول

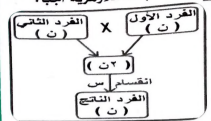
●في الشكل أختر الحرف الذي يمثل ٢٠ العمليات التالية:



١. توافر الظروف المحيطة لإنبات خيط جديد

- وي ص w (j)
- انج انج و ج
 - ۲. انقسام میوزي ۰ ۰۰
- م ک w (j
- الح أنج و روس
- ٣. اتحاد الأمشاج لتكوين زيجوت ٢ ن
 - وب ص w (iy
 - E. 1 3 ٤ ح

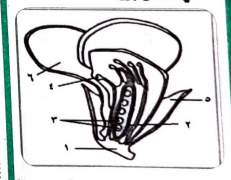
●الشكل يوضح إحدي طرق التكاثر في بعض النباتات اللازهرية اجب ؟



١. نوع التكاثر ؟

- خنسي بالاقتران
- وي لا جنسي بالاقتران
 - وج انشطار وي توالد بكري
- ٢. ما نوع الانقسام (س)
- وي متساو ن میتوزي
- ح متكافئ ک میوزی 🗹 ٣. متى يلجأ هذا الكائن الى هذا النوع من التكاثر
 - وفرة الماء
 - رب درجة حرارة مناسبة
 - وجفاف الجفاف
 - حميع ما سبق

الشكل لزهرة البسلة تحتوي ﴿ على خمس بويضات



١. ينمو ويتضخم لتكوين الثمرة

- نخت (ج كربلة ؛

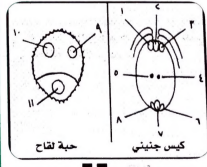
- ک مبیض ۲ کی بویضات ۳

- ٧. نوع التلقيح في هذه الزهرة
- الم خلطي ال ذاتي
- ک داخلي وج خارجي
 - ٣. نوع الزهرة
- عير نموذجية الموذجية
 - ح مؤنثة ح مذكرة
 - ٤. ما نوع البدرة المتكونة من هذه الزهرة
 - اندوسبيرمية ب ذات فلقة
 - اندوسبيرمية ك برج

ه. كم عدد حبوب اللقاح اللازمة لا خصابها

- ۳ 😅 10
- 0 3 1 2
 - ٦. كم عدد الاكياس الجنينية
- r (3) 10
- 0 (3) 1 (2)
- ٧. كم عدد الثمار الناتجة
- ۳ 😅 1 (1)
- · 💽 1 2

•في الشكل المقابل أخصبت حبة لقاح لنبات الندرة بها الأنوية (۱۱،۱۰،۹) کیس جنینی به الأنوية (۲،۱ ، ۲،۳ ،۵،۲ ،۵ ، ۸،۷،۲) أذكر رقم الأنوية التي :



١. تتحد مع بعضها لتكون الجنين ...

- ۸,۲ 1,1
- 11,9 1.,9
- ٢. تتحد مع بعضها لتكون الإندوسبيرم
 - 1, V, 1 😅 r, r, 1
 - 1.,0,8 1,0,8
 - ٣. توجد في أنبوبة اللقاح
 - - v (3) 1
 - 1 3 1
 - ٤. تكون أنبوبة اللقاح
 - 1 3 1
 - 11 (34 1.
- ه. تكون نواة الكيس الجنيني بعد اتحادهم
 - 11.,9 ۸,۷ 😅
 - 11,1 (3) 0, 1
 - ٦. ماذا يطلق على المحيطين الأولين
 - ن كأس و تويج بي غلاف زهري
- الله ثمري ك جميع ما سبق

•اثناء تكوين الحيوانات المنوية يتم اختزال عدد الصبغيات في مرحلة.....

وب النمو التضاعف)

النضج النضج ح التشكيل النهائي

- •إذا تلف عنق الحيوان المنوى تتكون اللاقحة 🦈 وتكون غير قادرة على تكوين الجنين لان ...
 - ون نواة تعمل على انقسام اللاقحة
 - ربي الحامض النووى DNA الخاص بتوريث الصفات
 - السنتريولان لهما دور في عملية انقسام اللاقحة
 - ك الميتوكوندريا تكسبه الطاقة اللازمة لعركته

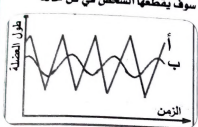




Examply the mention of the soul of the sou

ABB

الرسم البياني يوضح التغير في طول العضلة التوامية أثناء المشي لنفس النسيج والتركيب (ع) يربط الشخص حيث يعبر كل من (أ،ب) على حالتين مختلفتين للعضلة التوامية _ما الذي يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سهف يقطعها الشخص في كل حالة



- (أ) أقل من الحالة (أ) أقل من الحالة (ب)
- (ب) أكبر من الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب)
 - تساوي المسافات في الحالتين (أ.ب)
- ك لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والسافة الني بنم قطعها

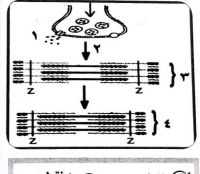
الشكل يمثل تشابك عصبي عضلي ما الرقم أو الأرقام التي تشير إلي دور ايونات الكالسيوم في هذا الشكل

🕜 وتر

وياط رباط

مفصل

كى عضلة

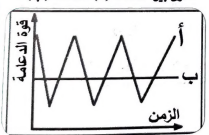


77

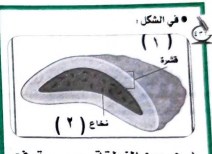
• أي اشهر الحمل يبدأ خلالها تكوين المفاصل الليفية لجمجمة الجنين



● الرسم البياني يوضح قوة نوعين من الدعامة في النبات (أ)، (ب) استنتج ما الفرق بين الدعامة (أ)، الدعامة (ب) ...



- الدعامة (أ) تعتمد علي ترسيب مواد جديدة علي جدارالخلية بينما الدعامة (ب) تعتمد علي وجود ماء بالفجوة
- الدعامة (أ) مؤقتة بينما الدعامة (ب) دائمة
 - الدعامة (i) تتناول جدار الخلية فقط
 - الدعامة (أ) تعمل علي حماية وإكساب الخلايا الصلابة



۱- هرمون المنطقة ترفع ضغط الدم

- ا ۱ معا ﴿ فقط الله الله فقط الله فقط
- ک ۲ فقط کی ۱٫۲ معا

٢- هرمونات المنطقة غير ذائبة في
 بلازما الدم و ... بــ ACTH

- ن رقم ۱ تتأثر
- الله ۲ تتأثر
- 😭 رقم ۱ لا تتأثر
 - ک رقم ۲ تتأثر

"

€ 🚭

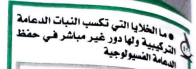
J 🕃

ک ص

w (T

"

"



ك خلايا بشرة الورقة و بارنشيمة اللحاء الخلايا الحجرية وك الالياف

وادرس الرسم البياني الذي يوضح سرعة نمو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة ثم مدد ما الذي يمكن ان تستنتجه من خلال



الحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة

﴿ المحلاق ملتف حول الدعامة

ع لم يجد الحلاق الدعامة المناسبة و النبات ينمو راسيا لاعلي

• ماذا يعني إن الوحدة الوظيفية لأحد ك المضلات مكونة من ٧٥ وحدة تركيبية

> الوحدة الحركية مكونة من ٥:٥٥ ليفة عضلية بي يوجد ٧٥ عصب حركي يفذي الوحدة العركية

كا الليف العصبي الحركي يفذي ٧٥ ليفة عضلية ك عند النهايات العصبية التي تغذي الوحدة التركيبية الواحدة ٥٠ نهاية

● أي مما يلي يدل علي حدوث إجهاد لا لأحد العضلات الهيكلية ..

ك نقص استهلاك الجلوكوز الوجود بالدم الذي يفذي العضلة برعه اكسدة حمض اللاكتيك التراكم في العضلة

ك سرعه استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة

ريادة كمية ATP داخل العضلة

• عند حدوث اتزان لشخص ما أثناء التوقف المفاجئ للمترو حدد المسنول عن ثنبات هذا

انقباض العضلات الملساء

77C

انقباض العضلات الإرادية

انبساط العضلات الملساء و انبساط العضلات القلبية

• عندما يقوم الفرد برياضة السباحة فإن جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمي تكون في حالة تكامل ما العضلات الأكثر احتياجا للطاقة لإتّمام هذا النشاط ...

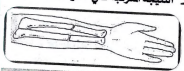
الجذع والقدمين

ب عضلات الرقبة

ج عضلات بين الضلوع

عضلات الذراعين والكتفين

● الرسم يوضح جزءا من الطرف العلوي ما النتيجة الترتبة على حدوث هذا الكسر ...



توقف انتقال السيال العصبي للعضلة

جي تمزق وتراخيل

تمزق رباط الفصل

عدم القدرة علي تحريك الساعد

• أمامك أحد المفاصل في الانسان فاذا تم استبدال الاربطة في هذا المفصل باوتار مأ الوظيفة التي لن تتحقق في هذا الفصل ...



القدرة علي تحريك المفصل ب تقليل احتكاك العظام

ك نمو العظام في هذه المنطقة

ك التحكم في اتجاه حركة المفصل

 لإجسراء تجرية لإثبات الدعامة
 الفسيولوجية وأحد أنواع الحركة في النبات يمكن الاستعانة بنبات

> البسلة مج البصل

محى الكورمة البلح البلح

• البلزمة هي انكماش محتويات الخلية بعيدا عن الجدار الخلوي نتيجة وضعها في محلول تركيزه

اعلي قليلا

متساوي

اقل ا

و اعلي كثيرا

في الشكل لو تم استبدال الوتريرياط ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل



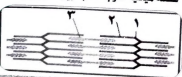
انتقال القوة الميكانيكية الناتجة من تقلص العضلة بنفس قوتها

ب تقليل احتكاك العظام

في هذه النطقة

ك التحكم في اتجاه حركة المفصل

● الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية في ك عضلة هيكلية ما وجه الشبه بين التركيبين ٣،٢



ك قدرتهما علي الحركة اثناء الانقباض والانبساط

تواجدهما في جميع انواع العضلات

و يتركبان من نفس الوحدة البنائية ك قدرتهما علي انتاج وصلات مستعرضة

دورنن

0 20 10

1.

م صفر

1. (2)

وی صفر

1. 6

وی صفر

١- تركيز محلول التربة (أ) يكون ...

٢- تركيز محلول التربة (ب) يكون

٣- تركيز محلول الفجوة العصارية في

النبات قبل التجربة (أ).....

• من الشكل المقابل أجب:

محلول (أ)

مطول (ب)

تركيز مطول

£ .

۲٠ 🕃

£ . (1)

۲٠ 🚓

٤٠ 🕝

Y. (3



🥣 نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية

عياب النتوء المفصلي الخلفي

كَ تَأْكُلُ الْغَضُرُوفُ الْمُوجُودُ بِينَ الْفَقْرَاتَ القَطَنْيَةَ ك نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية

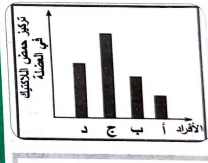
● تهدف الدعامة الفسيولوجية إلي انها

النبات تدعم النبات

و تتحكم في بعض أنواع حركته

تحافظ على انسجته الداخلية کل من آ،ب

● الرسم البياني يعبر عن ٤ أهراد تسابقوا في صعود سلم مبني مكون من خمسة أدوار لعدة مرات وتركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم - أي الأفراد لم يقم بأداء التدريبات الرياضية اللازمة باستمرار قبل المسابقة



i

E (1)

ري د

w (j)

• إذا كان عدد عظام مشط اليد يساوي (س) 🏖 فإن عدد عظام رسغ القدم تساوي

7-w (E)

1+w (34

7+ w (3)





الخلايا ترسيب مادة السليلوز على جدران الخلايا

رب تغلظ جدران الخلايا النباتية لمنع الماء من

الخروج من النبات انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلائها بالماء

امتلاء الأوعية الناقلة بالحاليل الغذائية

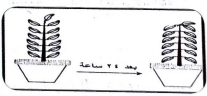


الحافظة علي الشكل

الله منع فقد الماء

ب القوة والصلابة ك جميع ماسبق

 الشكل إلجاور يوضح نبات في أصيص وترك ٢٤ ساعة تخيراي الاسباب الأتية المسئول عن تغير مظهر النبات



انتقال الماء من الأوراق الى الساق الماء الذي فقده النبات أكبر من الماء المتص

الماء المتص مساو لماء الذي فقده النبات

ك الماء المتص أكثر من الماء الذي فقده النبات

٤- تركيز محلول الفجوة العصارية في النبات بعد التجربة (ب)...... 1. @ 2.0 Y . (3) وی صفر

أي مما يلي لا يساهم في حماية
 القلب و الرئتين

الصلوع تقوس الضلوع

ب تفلطح القص

ج مجموعة الفقرات التي لها أصغر عدد

ح مجموعة الفقرات التي لها أكبر عدد

• الشكل المقابل يوضح العلاقة بين

﴾ العمود الفقري والقفص الصدري

وعظمة تنتمي لأحد أحزمة الجسم تتمال بأعلى أحد مكونات الهيكل المحوري ويعظمة أغري تنتمي لنفس الحزام

الحرقفة الترقوة

وح الكتف ﴿ الورك

- 77 ---

والجدول يوضح قياس طول قطعة بطاطس طول كل منها ٥٠ مم وبعد عدة ساعات من وضعها في محاليل مختلفة التركيز للجلوكوز كانت النتائج التالية

صفر	٠,١	٠,٢	٠,٣	٠,٤	٠,٥	التركيز
٥.	٥.	٥.	٥,	٥.	٥.	الطول في بداية التحرية
00	٥٢	٥.	٤٧	ŧŧ	٤١	الطول بعد نهاية التحرية

١. استنتج تركيز خلية البطاطس الطبيعي

> ٠,٤ ح ·, Y (7

> > ٠,٣ 🕃

٠,٢ 🕃

٠,٥ عر

· استنتج أكبر تركيز لمحلول الجلوكوز وضعت فيه قطعة البطاطس

> ٠,٤ ح ٠,١

٣- استنتج أقل تركيز لمحلول الجلوكوز وضعت فيه قطعة البطاطس

1,0 (3)

٠,٤ 🙈 1.1

٠,٣ 😅 ود) صفر

العضد

بي الفخذ

• أي العظام التالية يتصل بها عظام من الهيكل المحوري و الطرفي

سي القص

لا الفقرات القطنية

• كتلة اللبيضة العضلية = ٤٦ كتلة الليظة العضلية

K

77C

17. C ÷ 🕜 TVAO CO

10..

• ما النشاط الحيوى الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان

الضلوع حركة الضلوع

ب دفع القلب للدم

انتقال المولود من رحم الام الي المهبل ك عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة

• ادرس الاشكال التالية

نسيج

١. أي من الخلايا السابقة تحتوي على دعامة فسيولوجية فقط....

الخلايا ١ فقط ﴿ ﴿ الخلايا ٣ فقط

الخلايا ٢ فقط ﴿ الخلايا ٤ فقط

٢. اي من الخلايا السَّابقة تحتوي على دعامة تركيبية فقط....

الخلايا ا فقط ﴿ الخلايا ؛ فقط

الخلايا ٢ فقط ﴿ الخلايا ١،١

٣. أي من الخلايا السابقة يجتمع فيها الدعامتين التركيبية والفسيولوجية

الخلايا ١،١فقط ج الخلايا ١،١فقط

الخلايا ٢٠١ فقط ﴿ الخلايا ٢٠، ٣ فقط

العمود الفقري ا- عدد عظام الجزء D هو 11

٢- مجموع عظام الشكل التخطيطي

T7 (1) 77 3 44 (F

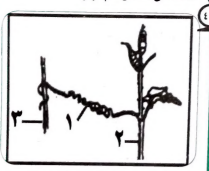
0

18 3

• يوجد لها هيكل خارجي صلب

الن سمكة القرش والصرصور (ب) سمكة البلطي والنمل ج الجمبري والنمل رد البوري والراي

● افحص الشكل ثم اجب:



١- بالنسبة لتكوين واستمرار الجزء رقم ١

آ) تكوينه واستمراره يعتمد علي ٢ (ب تكوينه واستمراره يعتمد علي ٢

تكوينه يعتمد علي ٢ واستمراره يعتمد علي٣

د کوینه یعتمد علی ۳ واستمراره یعتمد علی۲

٢- كي يؤدي رقم ١ وظيفته يقوم بالآتي

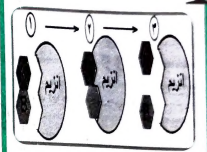
أن يلمس الدعامة ويلتف حولها - يدور في الهواء -تموج ما بقى منه في حركة لولبية - يتغلظ

ويلمس الدعامة ويلتف حولها - تموج ما بقي منه في حركة لولبية - يتغلظ- بدور في الهواء

ج يلمس الدعامة ويلتف حولها - يتفلظ- تموج ما بقى منه في حركة لولبية- يدور في الهواء

﴿ يَنُورُ فِي الْهُواءِ - يِلْمِسَ الْدَعَامَةُ وَيِلْتُفْ حُولُهَا -تموج ما بقى منه في حركة لولبية- يتغلظ

• من الشكل التالي اذا كان (A) يمثل ا کولین اجب:



١. يتم التفاعل رقم (٢)

الغشاء قبل التشابكي بي الشق النشابكي

الغشاء بعد التشابكي د حويصلة التشابك

٢. اسم المادة (AB) و الانزيم على الترتيب

استيل كولين - كولين استريز ر کولین استریز - استیل کولین

جمض خليك - كولين

وي لا توجد اجابة صحيحة

۳. ماذا تتوقع ان تكون (B)

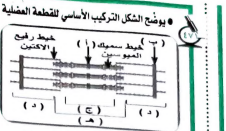
الله كولين

ج کوئین استریز

جي حمض خليك

ر توجد اجابة صحيحة

على الترتيب



1. ما الحرف الذي يُشِير إلى الخط (Z)

J (2) 2 (1) E 3 i (3)

٧. ما الحرف الذي يُشِير إلى المنطقة المضيئة (I)

> ب ر ج ال 2 3 1 (3)

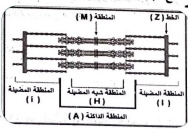
٣. ما الحرف الذي يُشِير إلى المنطقة التي لا تتغير عند الانقباض...

> ب ه 30 4 3 1 3

٤. ما الحرف الذي يُشِير إلى المنطقة التي تختفي عند الانقباض التام...

> ش ال ح ال 23 1 (3)

 يوضّح الشكل تركيب قطعة عضلية، ٤٧) مع الإشارة إلى تراكيبها.



١. ما الجزء الذي يحتوي على الأكتين فقط

(Z) الخط (J) (١) النطقة الضيئة

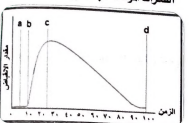
(H) النطقة شبه الضيئة

(A) المنطقة الداكنة (A)

٢. ما الجزء الذي يحتوي على الميوسين فقط (Z) الخط (Z) (I) النطقة الضيئة (H) النطقة شبه المضيئة (A) المنطقة الداكنة (A) . ٣. ما الجزء الذي يحتوي على الأكتين (Z) الخط (Z) النطقة الضيئة (١) (H) النطقة شبه المضيئة

• من الرسم البياني المقابل المعبر عن معدل انقباض العضلة عند تعرضها لمؤثر واحداى الفترات الموضحة به تعبر عن .

النطقة الداكنة (A)



١- ادني نشاط لانزيم الكولين استيريز ...

ه الفترة الزمنية ab

عد الفترة الزمنية ac bc الفترة الزمنية

د الفترة الزمنية cd

٢- اقصى نشاط لانزيم الكولين استيريز

ه الفترة الزمنية ab

عد الفترة الزمنية ac

bc الفترة الزمنية

وع الفترة الزمنية cd

٣- أي الفترات الزمنية يعتبر صحيحا ..

وم الفترة الزمنية ab تعبر عن تناقص تركيز جزيئات الصوديوم بالعضلة

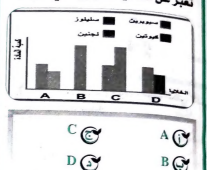
(ب) الفترة الزمنية ac تعبر عن زيادة حمض اللاكتيك في العضلة

الفترة الزمنية ad لا تعبر عن اجهاد عضلي تتعرض له العضلة

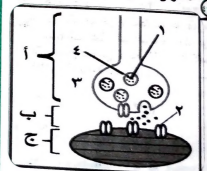
(د) أ،ب معا



والشكل البياني المقابل يوضح كمية) المواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية ما الخلايا التي يمكن أن تعبر عن الخلايا الحجرية في النبات



• ادرس الشكل المقابل ثم أجب:



١.الأشكال (أ،ب،ج)هي علي الترتيب

- ك خلية عصبية حركية تشابك عصبي عضلي - ليقة عضلية
- ب خلية عصبية حسية تشابك عصبي عضلي - ليفة عضلية
 - ك خلية عصبية موصلة تشابك عصبي غدي-خلية غدية
 - ك خلية عصبية حركية تشابك عصبي غدي - ليفة عضلية

١٠١٧ (١،٢٠١) على الترتيب تعبر

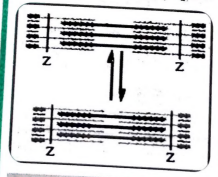
- ن مستقبلات كيميائية مضخات الكالسيوم - نواقل كيميائية
- و نواقل كيميائية مستقبلات كيميائية - حويصلات تشابكية
 - ج حويصلات تشابكية- مستقبلات
 - كيميائية نواقل كيميائية
- ك نواقل كيميائية- مضخات الكالسيوم حويصلات تشابكية

٣. أي الترتيباتِ الأتية صحيحة لعمل ايونات الصوديوم والكالسيوم أثناء الانقباض العضلى

- و دخول أيونات الكالسيوم ثم خروج ايونات الصوديوم بعد فترة وجيزة
- ب خروج ايونات الكالسيوم ثم دخول ايونات الصوديوم بعد فترة وجيزة
- ح دخول ايونات الكالسيوم ثم دخول
- ايونات الصوديوم بعد فترة وجيزة

ك خروج ايونات الصوديوم ثم دخول ايونات الكالسيوم بعد فترة وجيزة

• الشكلان التاليان يوضحان حالة إحدي القطع العضلية أثناء نشاطها المعتاد ما التفسير العلمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءا منها



- ن تمزق في الاربطة ﴿ شَدْ عَضَلَيْ
- المن تمزق في الاوتار عضلي

• أي الأشكال البيانية التالية يمثل نمو جانبي الحالق (الحلاق) إذا لامس دعامة خارجية

 الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الفقرة الاخيرة من الفقرات الظهرية ادرسه ثم حدد



. ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢)

- فال في التعفيل مع الضلع العلام الثاني عَلَى في المعضل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطلية
 - عدم حماية الحبل الشوكي
- عدم التعفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقري
- ٢. ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٦)

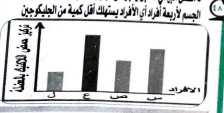
ول خلل في التمضيل مع الضلع العائم الثاني عدم التمفصل مع الفقرة (١١) من فقرات العمود الفقري

عدم حماية الحبل الشوكي عدم التعفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقري

٣. ما النتيجة المترتبة علي غياب التركيب (٣)

- و خلل في التعفصل مع الضلع العادم الثاني
- عدم النعفصل مع الفقرة (١٩) من فقرات العمود الفقري
 - ج عدم حماية الحبل الشوكي
- عدم التبعفصل مع الفقرة (٢٠) من فقرات العمود الفقري

● الشكل البياني القابل يعبر عن تركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات



اس کی س کے ع کی ل



كالككال ركادة والمحالة

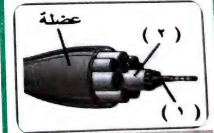


١- استنتج أهمية وجود التركيب (١) الموجود في نهاية الضلع

منع تاكل الضلوع	0
تكوين مفصل ليفي	
المساعدة علي حركة الضلوع	8
المساعدة علي حركة الضلوع تكوين مفصل زلالي	3

٢- عظمة يتصل بها ٢٢ عظمة ...

● الشكل التالي يوضح تركيب إحدي العضلات الهيكلية ما أهم ما يميز التركيب (١)..



أ قدرته على الانقباض و الانبساط ذاتيا

ب إحاطته بغشاء

ج يتكون من بروتينات

و احتواءه على أكثر من نواه

• امكن تحضير جين صناعي يحتوي علي شريط مشع تم إدخاله إلى بلازميدثم نقلهما إلي خلية بكتيرية لذلك يصبح عدد الجينات المشعة بعد ثلاثة أجيال من التضاعف في وسط غير مشع هو



 لتكوين أنسولين وهـو بروتين 🗗 يتكون من ٥١ حمض اميني مكون من ١٦ حمض اميني مختلف أحسب

۱- عدد النيوكليوتيدات على جزئ mRNA

107 @ 01 @ EA @ 100 ()

٢- عدد القواعد الكونة لجزئ mRNA

الكرمن الكر من الكرمن الا

۳- عدد مضادات کودونات tRNA

107 (3) 01 (5) EA (6) 107 (1)

٤- أقل عدد من انواع جزيئات tRNA ..

107 5 01 8 20 17 17

ه- عدد لفات هذا الجين المكون للأنسولين ..

107 (3) 01 (2) 10,7 (3)

● يموت الجنين في مراحل مبكرة إذا ● يموت الجدين سي ... كان طرزه الكروموسومي الجنسي

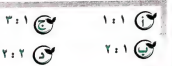


• الطراز الكروموسومي الجنسي لذكر يعاني المن صغر حجم الأعضاء التناسلية XXXY X0 (i XY 🚭 XX (3

• عدد الكروموسومات الكلي لأنش 🖎 تيرنرعقيمة

22 (1) £7 E ده و EV (3)

● جـزئ واحـد من اللولب المـزدوج DNA تم وضعه في وسط به فوسفور مشع وتهم تضاعفه في الوسط المشع مرتين متتاليتين تصبح نسبة الأشرطة الأصلية الأشرطة المشعة على الترتيب هي ..



● عند حدوث طفرة لجزئ DNA قد يحدث استبدال نيوكليوتيدة أو إزالة نيوكليوتيدة أيهما أكثر خطورة ...

أن استبدال نيوكليوتيدة اقل خطورة لانها قد تمثل نفس الحمض الاميني

استبدال نيوكليوتيدة اكثر خطورة لانها تسبب

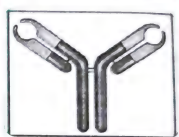
تغيركل نفس الاحماض الامينية التالية الازالة اقل خطورة لصغر حجم النيوكليونيدة

ک یمکن جمیع ما سبق



١٠ أي مما يلي يعتبر صحيحا .. المناس تعتبر من الزيمات الهضم و من تعتبر من الواد التشطة

• الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأجسام المضادة استنتج ما الأليات التي لا يمكن انتكتمل باستخدام هذا الجسم المضاد



التلازن والتعادل

ركم التعادل والترسيب ج التحلل وابطال مفعول السموم

كركم التلازن والترسيب

ل الله على المنافر بريادة تركيز المستقبلات في النبات

تكوين التيلوزات

ب مك طبقة الكيوتين

ج التخلص من الانسجة المصابة

ولي انتفاخ الجدر الخلوية

. 33

•كل مايلي يعتبر من وظائف الهرمونات

ك اقذان الوضع الناخلي للجسم وتنظيمه

🎗 التمثيل الفذائي ونمو الجسم والنضح الجنسي العاطفى سلوك الانسان ونمود العاطفى

 التفاعلات الكيميائية ولا تؤثر على نواتع التفاعلات

• جميع الغدد التالية صماء ماعدا

الكظرية ب التيموسية

ج الصنوبرية

ر اللعابية

● الفدد الصماء تضرز هرمونات و تتخللها شبكة كثيضة من الشعيرات الدموية ..

العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة ب العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

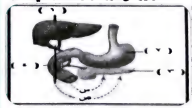
العبارة الاولي صحيحة والثانية خطأ ك العبارة الاولي خطأ و الثانية صحيحة

- 55 :

• يقوم الفص الخلفي للغدة النخامية

ADH إفراز هرموني الاوكسيتوسين و

● الشكل يوضح دور هرمونات الإثني عشر



١- استنتج ان هناك نوع من التنبيه غير عصبي هو

الم بويسن جنسن الح كلود بارنار

پ هنت ستارلنج

• اي من الهرمونات التالية يسبب انقباض العضلات المساء

(ب) لاينمو و لا ينتحى

ال ينمو فقط

ب من تعبر عن الزيمان الهضم و من تعبر عن مواد منشطة

٣- يتم افراز الموادس، ص من التركيب

٤- يتأثر افراز الموادس، ص بـ

(١) دخول الغذاء في التركيب

وجود الفذاء في التركيب (٢)

ج دخول الغذاء في التركيب (٤)

(٤) خروج الغذاء من التركيب (٤)

قطع مناطق الاستقبال لنبات ...

جم يتأثر فقط بالعوامل الخارجية

د تزداد منطقة الاستجابة في الحجم

● استنتج اي مما يأتي يحدث عند

سي كل من ١١٤ كل

م كل من س ص تعبران عن الويمات الهضم

كل من س عبران عن مواد منشطة

ا فقط

۷H ، البرولاكتين ، VH

(ب) الاوكسيتوسين ، ADH و GH ، الاوكسيتوسين

ADH فقط

ب تخزين هرموني ADH والاوكسيتوسين فقط

م تخزين و تحرير هرموني ADH والاوكسيتوسين للدم

خ تحرير هرموني ADH و الاوكسيتوسين للدم

● تضرز الهرمونات من الغدد الصماء التي قد يظهر تأثيراتها على غدد صماء أخري لتنبيه أفرازاتها أو تؤثر على انسجة غيرغدية فأي من الهرمونات التالية تؤثر في الأنسجة غير الغدية

THE THE

 تؤثر الغدة النخامية على الضغط الاسموزي بالجسم لان الفص الخلفي منها يصنع هرمون ADH

العبارة الاولي صحيحة والثانية خطا
 العبارة الاولي خطا والثانية صحيحة

العبارتان صحيحتان العبارتان خاطئتان

77 -

• في الشكل التالي:

الهيبوثالامس



ا - مـاذا يحدث في حالة حــدوث زيــادة غير طبيعية في نشاط الخلية رقم (١) علي الشكل

ب يزداد مستوي الصوديوم في الدم

بي زيادة اسموزية الدم

يزيد تركيز البول من الذائبات في يزيد الاحساس بالعطش

٢. ماذا يحدث ا في حالة تدمير الخلية رقم (١)

ب ينخفض مستوي السوديوم في الدم وفي تنخفض اسموزية الدم

المانبات تركيز البول من الذانبات

ك يقل الاحساس بالعطش

الهرمون الـذي يؤثر على عمل
 الكليتين بشكل غير مباشر هو

CH (S.

TSH (2)

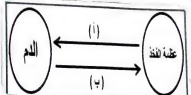
 الهرمون الـذي لا يؤثر على نشاط غدد اخري.....

ACTH البرولاكتين

TSH (ع) الفازوبرسين

77

يعبر الشكل التالي عن التأثير الهرموني
 علي كالسيوم الدم لامرأه حامل ، اجب



۱- اسم الهرمون المشار إليه بالرمز (أ)،
 وما مكان إفراؤه

كالسيتونين, الدرقية

كالسيتونين, الجارالدرقية

باراثورمون, الجاردرقية

الدرقية باراثورمون الدرقية

٢- اسم الهرمون المشار إليه بالرمز (ب)،
 وما مكان إفرازه

كالسيتونين , الدرقية

كالسيتونين, الجارالدرقية

ج باراثورمون , الجاردرقية

ك باراثورمون ,الدرقية

٣- يسرداد إفسراز الهرمون (أ) بداية من الشهر الرابع من الحمل

الباراثورمون ليعمل سعب الكالسيوم من العظام

كالسيتونين ليعمل سحب الكالسيوم من العظام

الباراثورمون ليعمل سحب الكالسيوم من الدم

اجميع ما سبق

ع- الهرمون (ب) يخضع لتأثير الغدة النخامية محدد لا: إلى إذه بكن استجابة لارتفاع كالسوم الدم

نعم لأن افرازه يكون استجابة لارتفاع كالسيوم الدم بينافر بـ TSH

لا لأن الدارة يكون استجابة الارتفاع كالسيوم الدم

الالا ينشط ب TSH

77

انخفاض نسبة هرمون الالدوستيرون
 في الدم مؤشر لتغير محتوي البول من
 الصوديوم و البوتاسيوم

الصوديوم و البوتاسيو، ب بالارتفاع لكل منهما

بالارتفاع للل منهما

بالارتفاع للصوديوم الانخفاض للبوتاسيوه الارتفاع للبوتاسيوم الانخفاض للصوديوه الانخفاض الصوديوه

55

طفل يعاني من تخلف عقلي نتيجة
 خلل هرموني، دقق النظر في حجم
 رأسه وطول رقبته ثم استئتج سبب
 حدوث المرض



في نقص الثيروكسين

ريادة الثيروكسين النمو فرمون النمو

کی زیادة هرمون النّمو

"

• هرمون يضرز من الأمعاء الدقيقة ...

سكرتين

ادرينالين

انسولين

ج جاسترین

"

والفدة التي إذا اختل إفرازها يؤدي إلى ظهور علامات الذكورة على النساء

> الدرقية النخامية الكظرية

هبوط نسبةهي الدم

الصوديوم

الكائسيوم

الغدة الدرقية

اليود

بم الخلايا البينية في الخصية ﴿ الانيبيبات المنوية في الخصية

• يـؤثـر هـرمـون فـي إفــراز الالدوستيرون

ACTH &

ك الجاردرقية

ويزداد إفراز هرمون الالدوستيرون مع

البوتاسيوم

• أي من التراكيب الآتية يؤدي زيادة إفسرازه للهرمونات إلى زيسادة قوة العضلات في فترة البلوغ

في نخاع الغدة الكظرية

- 77 ---

FSH (1)

GH

ACTH 3

• بزيادة إفراز هرمونات قشرة الغدة الكظرية

وكايقل افراز الجزء العصبي من الغدة النخامية إلى يزداد افراز نخاع نفس الغدة

و يقل الدراز الجزء الغدي من الغدة النخامية ACTH يقل افراز

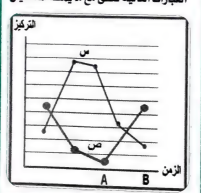
• هـرمـون الـجـلـوكـاجـون يـحول الجليكوجين المخزن في الجلوكوز

المضلات فقط

الكبد فقط الكبد و العضلات

ري تحت سطح الجلد

• الشكل البياني المقابل يوضح معدل خروج الصوديوم في البول (س) مع مستوي هرمون الالدوستيرون في الدم (ص) أي العبارات التالية تتفق مع ما يمثله المنحنيان



الوجبات الفذائية الفنية بملح الطعام يصاحبها ارتفاع لهرمون الالدوستيرون

انخفاض نسبة الصوديوم في البول يفسرها

ارتفاع لهرمون الالدوستيرون ك لا توجد علاقة بين زيادة ملح الطعام بالوجبات

ومستوي هرمون الالدوستيرون

ك الفترة من (A)إلي (B) سيقابلها انخفاض لستوي البوتاسيوم في البول

آي من الفدد التي تدعم المناسل بإفراز

 مرمونات جنسية

الجزء الغدي للغدة النخامية

فشرة الغدة الكظرية

الجزء العصبي للغدة النخامية

ك نخاع الغدة الكظرية

• العلاقة بين الغدة الكظرية وحالان الطوارئ التي يتعرض لها الجسم

تنشط قشرة الفدة هرمونيا ويزداد إفراز الادرنالين

كاننشط قشرة الفدة عصبيا ويزداد إفراز الادرنالين

ك ينشط نخاع الفدة هرمونيا ويزداد إفراز الادرنالين

ك ينشط نخاع الفدة عصبيا ويزداد افراز الادرنالين

● ارتفاع ضفط الدم في أواخــر فتـرات الصيام

العبارة صحيحة لزيادة إفراز الأنسولين

المبارة صعيعة لارتفاع تركيز الجلوكاجون

العبارة صحيحة لزيادة إفراز ADH ك العبارة أ,ج صعيعة

• تناول أنس وجبة غذائية مكونة من الفول بزيت الزيتون، ما الهرمون وما هي المواد التي ستدخل في تركيب هرموناته التي تساعد علي أفراز العصارات الهاضمة لهذه الوجبة

كالمان (أحماض البينية)سكرتين (أحماض دهنية) جاسترين (أحماض دهنية)سكرتين (أحماض دهنية)

كاسترين (أحماض دهنية) سكرتين (أحماض دهنية)

ك جاسترين (أحماض امينية) سكرتين (أحماض امينية)

● الهرمون الذي يفرزه الجسم الأصفر والمشيمة والرحم ويسبب ارتخاء الإرتفاق العانى هو هرمون

> الاستروجين إلى الاستراديول

الريلاكسين ك البروجسترون



● الهرمون الاكثر سرعة على الخلايا

● أي الهرمونات التالية يفرز أولا عند

الستهدفة هو

الكورتيزون

الانسولين

ج الثيروكسين

في الالدوستيرون ً

تناول وجبة الفطور

الادرينالين (ب) الأنسولين

الثيروكسين

في الجاسترين



● أمثلة لأنسجة غدية صماء ومؤقتة

في أنثى الإنسان

ح المسيمة

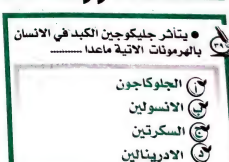
S جميعهم

المحويصلة جراف

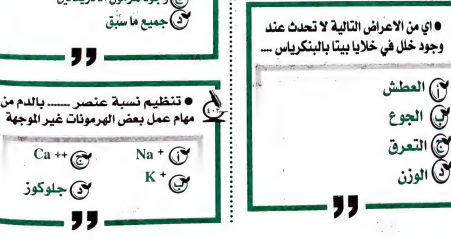
الجسم الاصفر











السكرتين هو هرمون تفرزه خلايا

جدار الأثني عشر في عده حالات ومن

بينها رد فعل لرور عصارات المعدة والمواد

● هرمون يعمل عكس هرمون يقوم

• أي العبارات تصف أبحاث كلودبرنار

الكبد يفرز العصارة الصفراوية في القناة الهضمية

كا للكبد دور في الحافظة علي نسبة السكر في الدم

35

الغذائية من المعدة الي الأثني عشر في

هذه الحالة الإفراز رد فعل

التغيير درجة الحرارة

لارتفاع الـPH

لانخفاض الـ PH

ولي لامتصاص الماء

بعمليتين متعاكستين

الادرينالين

ب الانسولين

ن بشکل صحیح

وج الجلوكاجون

الالدوستيرون

● البجلوكاجون ينعمل علي دفع

تركيزالجلوكوز في الدم - عن طريق

تحويل الجليكوجين المخرن بالكبد

وبوجد في البنكرياس مجموعات ويون من الغلايا تضرز كل من الانسولين من والجلوكاجون ، بالتالي يمكن أن نصف والمسلق الخلايا بأنها السسس

ئ نسيج في عضو ﴿ جهاز في كائن حي خلايا في حويصلة كي عضو في كائن حي

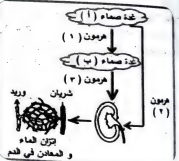
• زيادة إضراز الكورتيزون من قشرة الكظر مما يسبب زيادة الوزن - ويحلل الكورتيزون النسيج الليمضاوي ويسبب

ول العبارتان صحيحتان

العبارتان خطأ العبارة الاولي صحيحة والثانية خطأ

وركم العبارة الاولي خطأ و الثانية صحيحة

• تعرف علي الرسم واذكر أسماء الغدد الصماء (أ,ب)، اسماء الهرمونات (٢،١) ۴)على الترتيب



- (النخامية قشرة الكظرية)،
- (ADH-ACTH IE (Lemuret)
 - (النخامية قشرة الكظرية)،
 - (ADH الالدوسيترون TSH)
 - (النخامية -قشرة الكظرية)،
- (ACTH الالدوسيترون الانسولين)
 - (النخامية -قشرة الكظرية)، (ACTH - الالدوسيترون - ADH)

والعضلات الي جلوكوز العبارتان صحيحتان

العبارتان خطأ

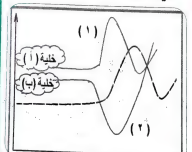
و العبارة الاولي صحيحة و الثانية خطأ ك العبارة الاولى خطأ و الثانية صحيحة

• جميع الهرمونات التالية تؤثر في عملية إنتاج جزيئات الطاقة ATP ما عدا

الثيروكسين بهاالانسولين

الكالسيتونين كالادرينالين

● الخطط يوضح تركير السكر في الدم والخلايا (أ,ب) مسئولة عن تنظيمه



١- اذكر اسم الخلية (أ, ب) ومنطقة وجودها على الترتيب

الفا لانجر هانز - بيتا لانجرهانز بيتا لانجرهانز -الفا لانجرهانز

٢- اذكـر اسـم الهرمون (١,١) علي

المحلوكاجون - أنسولين

ب انسولین - جلوکاجون

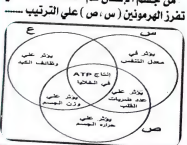
٣- المنحني المنقط يعبر عن

الم جليكوجين مي سکر

● ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص، ع) علي أجزاء مختلفة من جسم الإنسان ثم حدد ما الغدد التي

كالكبد يعتبرغدة لا قنوية فقط

ك العصارة الصفراوية دور في عضم الدهون



الدرقية - البنكرياس البنكرياس - الكظرية الدرقية - الكظرية ولكظرية -الدرقية

46 المحدولة

حاص

التعليمي

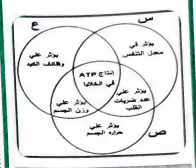
• من الشكل الأتي:

يأتي يترتب على ذلك....

التستوستيرون

التستوستيرون

• ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص، ع) على أجزاء مختلفة من جسم الإنسان شم حدد ما الغدد التي تفرز الهرمونين (ص،ع)علي الترتيب ...



() الدرقية - البنكرياس و البنكرياس - الكظرية ج الدرقية - الكظرية

د) الكظرية - الدرقية

GH 厌

LH &

● عندما يقوم رجـل بالجري في ك عسد يسور . الصيف الحار فإن الهرمون الذي يزداد إفرازه ـ

ADH &

الانسولين

 الجدول التالي يبين نتيجة تحليل تم
 إجراؤه لأحد الأشخاص ادرس الجدول ثم اجب - ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل.

لطبيعية	النسبة	نتيجة التحليل	
الي	من	بالدم	الهرمون
٨.٠	٧,٢	1.1	TSH
1	٥,	۲.,	ثيروكسين

ك خلل في الغدة الدرقية و نقص نسبة اليود في الفناء

وع الغدة النخامية لا تعمل بشكل طبيعي

ك خلل في إفراز الجزء الفدي من الفدة النخامية

 الجدول التالي يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص ادرس الجدول ثم اجب - ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل

لطبيعية	النسبة ا	نتيجة التحليل	
الي	من	بالدم	الهرمون
1.0	1,1	1.0	TSH
1	٥.	٥,,	ئيروكسين

- خلل في الغدة الدرقية
- ريادة نسبة اليود في الغذاء
- ج الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي خلل في افراز الجزء الغدي من الغدة النخامية

 أي مما يلي لا يعتبر سببا في زيادة إفراز هرمون الكالسيتونين ..

أنقص الكالسيوم في العظام

رب زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء

ك نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الامعاء ع زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات الدرقية

● ما العامل المشترك الـذي يؤثر علي إفسراز هرمونات كل من الغدد جسارات الدرقية والدرقية

Ca ++ 🕃 في الدم

Na + 🚱 في الدم

آغی الدم

£ 4 في الخلايا

● أي الهرمونات التالية يؤثر علي الضغط الاسموزي في جسم الإنسان

> الاوكسيتوسين القابض للاوعية الدموية

البرولاكتين

في النمو

LH - ACTA - اندروستيرون ACTH - FSH 🕃 ● ادرس الجدول اللذي يوضح نتائج

FSH - ACTA - تستوستيرون

١. بفرض وجود قصور في الفدة (س) أيا مما

نقص الصوديوم في الدم، نقص الحيوانات

زيادة الكالسيوم في اللهم. زيادة الخلايا

زيسادة السكرفي السدم، نقص هرمون

نقص البوتاسيوم في الدم، زيادة هرمون

٧- ما الهرمونات (١)، (٢)، (٣) على الترتيب

LH - ACTA - ادرينائين

و فحوصات لثلاثة اشخاص بالغين في نفس العمر أي الأشخاص قد يعاني من نقص هرمون الثيروكسين ..

الوزن كجم	ضغط الدم	ضربات القلب	الشخص
10.	1 / 1.	00	الاول
٧,	14./4.	٨٠	الثاني
1,	10./9.	٧٥	الثالث

الثاني الأول

الأول ، الثالث

في الثاني ، الثالث

ومانوعا الحفزات لنوعي غدد البنكرياس الناوية واللاقنوية على الترتيب.

مرموني .هرموني تركيز مادة معينة بالدم ، هرموني تركيز مادة معينة بالدم، تركيز مادة معينة بالدم هرموني، تركيز مادة معينة بالدم

واي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ...

البنكرياس غدة فنوية والفنوية منكون جزر النجرهانز من خلايا الفا وبينا اثارة البنكرياس لا تتاثر فقط بالتنبيه العصبي

الظايا العويصلية في البنكرياس هي المسولة عن افراز الانزيمات

والرسم يوضح الغدة الدرقية في الانسان ما الذي يدل على أن الرسم لمنظر خلَّفي للغدة ..



ون طهور الغدد جارات الدرقية في ثون الفصين الاحمر

عدم اتصال الفصين

و فهور الحويصلات في فصي الغدة

• الرسم يوضح الغدة الدرقية في الإنسان ما ﴿ الذي يدل علي أن الرسم لمنظر أمامي للغدة ..



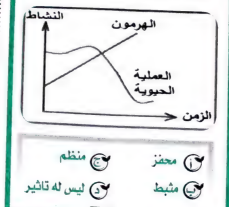
ن ظهور الغدد جارات الدرقية

(ب) لون الفصين الأحمر

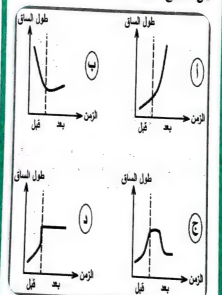
اتصال الفصين ببعضهما

ك ظهور الحويصلات في فصي الغدة

 الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط احد الهرمونات و العملية الحيوية التي يؤثر فيها –ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون



● قام احد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد ازالة القمة النامية ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج اثناء هذه التجرية



• ما الدور الذي قام به كلودبرنار في مجال ك اكتشاف الهرمونات ..

> اعتبار الكبد غدة لا قنوية اعتبار الكبد غدة مشتركة

التعرف علي مكونات العصارة الصفراوية وجود انواع مختلفة من الإفرازات

● ادرس الجدول الذي امامك الذي يوضح نتيجة) تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الالدوسيترون بالدم ما الذي يمكن استنتاجه

طبيعي	المستوي الطبيعي		اسم الهرمون
الي	من	الهرمون بالدم	
7,0	.,0	1.,0	ACTH
1.	٥	10	الالدومسيترون

الفلدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية

و الفلة النخاصة تعمل بشكل طبيعي مع نورم فشرة الفلة الكظرية

كلا الفلذان تعملان بشكل طبيعي

منجابة قشرة الفدة الكظرية لنشاط الفدة النخامية الزائد

 عند تناول احد الاشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول التالي ادرسه ثم

 المعدل الطبيعي		المعدل بعد	العملية
الي	من	تناول الوجبة	
۹.	٤٠	۲.	افراز انزيمات
			البنكرياس
۲.,	۲.,	٧.	امتصاص
			الجلوكوز
11	۲	0 .	مرور الجلوكوز
			الي داخل الخلايا
0,	44	70	اكسدة الجلوكوز

إذا علمت ان كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة أي من هذه الهرمونات لا تضرز بصورة طبيعية ..

السكرتين والأنسولين

ب الأنسولين والادرينالين السكرتين والثيروكسين

ك الثيروكسين والادرينالين



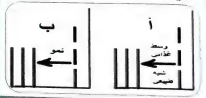
●ادرس الشكل شم اج وحافظة جرثومية بها ؛ خلايا جرثومية الأسئلة الأتية أم كل منها (٢ن) فيكون العدد الصبغي

للحافظة الجرثومية ان ال j (1) کی من نا ج

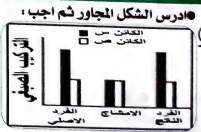
ورختلف الزيرجوت عن الزيجوسبور في

- المعدد المجموعات الصبغية
- ﴿ القدرة علي تحمل الظروف القاسية
 - وع الاقتران
 - حى نوع التكاثر

والشكل يوضح حجم الخلايا قبل وبعد الانقسام أذكر نوع التكاثر في كل من أ، ب على الترتيب



- الانشطار التوالد البكري
- ب التكاثر بالجراثيم التجدد
 - التبرعم الامشاج
 - و زراعة الأنسجة التجدد



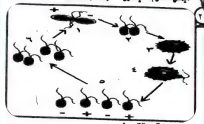
١. يكون مثالًا للكائن (س) و الكائن (ص)

- العسل -أنثي نحل العسل (كانتي نحل العسل
 - وي أنثى المن أنثى نحل العسل
 - ك أنثى المن ذكر المن
- أنثى نحل العسل ذكر نحل العسل

الكون مثالا للكائن (س) و الكائن (ص)

- (أ) ذكر نحل العسل أنثى نحل العسل
 - و أنثى المن أنثى نحل العسل
 - انثى المن ذكر المن
- و أنثي نحل العسل ذكر نحل العسل

هيمثل الشكل إحدي طرق تكاثر طحلب كلاميدوموناس افحصه ثم اجب



- ﴿ زيادة التنوع الوراثي
- ب زيادة أعداد الطحلب سريعا
- ك نقص القدرة علي التكيف البيئي
 - و نقص التكلفة البيولوجية

٧. يتشابه التركيب ٣، ٤ في كل ممَّا يأتي

- و نوع الاقتران
- ب سمك الجدار
- الظروف البيئية
- عدد الجموعات الصبغية

●التنوع البيولوجي يكون أعلي في المالة التكاثر بـ

- الجراثيم في عفن الخبز
- وي الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا
 - و زراعة الأنسجة في الطباق
- وي الاقتران الجانبي في الاسبيروجيرا

●عدد الزيجوسبورات الناتجة من اقتران خيطين من طحلب الاسبيروجيرا بكل خيط ١٠ خلية 1. 1. 4. (3) 1. ●السريسم الأخسفسر السذي تطفو المناوطة على المياه الراكدة

عفن الخبر مي كزيرة البئر الكيلاميدوموناس

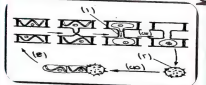
وي الاسبيروجيرا

• لا يمكننا فصل البذور عن الثمار يدويا ك في نباتي

البسلة ،الذرة ب القمع ،الذرة

البسلة ، الفول ﴿ القمح ، الفول

• في الشكل أختر الحرف الذي يمثل العمليات التالية :

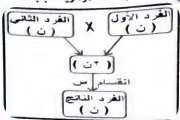


١. توافر الظروف المعيطة لإنبات خيط جديد

انج انج

- وي ص س (آ)
 - وج ع
 - ۲. انقسام میوزي ۰ ۰۰
- وي ص u (i)
- انج انج
- ٢. اتحاد الأمشاج لتكوين زيجوت ٢ ن ...
 - w (** u (iy
 - ان ج ع کا

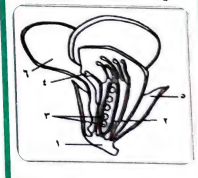
●الشكل يوضح إحدي طرق التكاثر في بعض النباتات اللازهرية اجب ٩



١. نوع التكاثر ؟

- م جنسي بالاقتران
- ب لا جنسي بالاقتران
 - انشطار
 - وي توالد بكري
- ٢. ما نوع الانقسام (س)
- م ميتوزي جي متساو
- چ متكافى ك ميوزي ٣. متي يلجأ هذا الكائن الي هذا النوع من التكاثر
 - الله وفرة الماء
 - مي درجة حرارة مناسبة
 - وي الجفاف
 - سيع ما سبق

الشكل لزهرة البسلة تحتوي ک علی خمس بویضات



١. ينمو ويتضخم لتكوين الثمرة

الغت ا ج كربلة ؛

ک مبیض ۲ کی بویضات ۲

٧. نوع التلقيح في هذه الزهرة

م خلطي الى دائى

الحلي داخلي چ خارجي

٣. نوع الزهرة

الموذجية ﴿ غير نعوذجية

ك مؤنثة عدكرة كلم

٤. ما نوع البذرة المتكونة من هذه الزهرة

اندوسبيرمية ﴿ ذَاتَ فَلَقَةَ

الدوسبيرمية ك برج

ه. كم عدد حبوب اللقاح اللازمة لا خصابها

۳ (1

1 (2)

٦. كم عدد الاكياس الجنينية

7 (3) 10

0 3 1

٧. كم عدد الثمار الناتجة

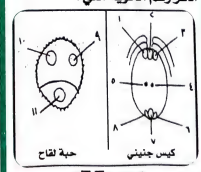
۳ 🚓 10

0 (34 1 2

•في الشكل المقابل أخصبت حبة في الشمل السبس .

 نتبات الدرة بها الأنوية

 مناند به (۱۱،۱۰،۹) کیس جنینی به الأنوية (٢،١) ١٤،٣، ٢،٧٨) أذكر رقم الأنوية التي :



١. تتحد مع بعضها لتكون الجنين

۸,۲ 😅 1.1

11,1 1.1

٢. تتحد مع بعضها لتكون الإندوسبيرم ..

1, V, 1 r. r. 1

1.0.1 3 1.0.1

٣. توجد في أنبوبة اللقاح

v (3)

A (**) 1 (3) 1 (2)

٤. تكون أنبوبة اللقاح

1 (T) 11 (3) 1.

ه. تكون نواة الكيس الجنيني بعد اتحادهم .

1.,4 (Y

11,1 0, 1

٦. ماذا يطلق على المحيطين الأولين

كأس وتوبيح ﴿ عَلاف زهرنِ

الله شمري ك جميع ماسبق علاف شمري

 اثناء تكوين الحيوانات المنوية يتم اختزال عدد الصبغيات في

> النمو التضاعف)

النضج في التشكيل النهائي

•إذا تلف عنق الحيوان المنوى تتكون اللاقحة ج وتكون غير قادرة على تكوين الجنين لان ...

الاقحة عمل على انقسام اللاقحة

الحامض النووي DNA الخاص بتوريث الصفات

السنتريولان لهما دور في عملية انقسام اللاقحة

ك اليتوكوندريا تكسبه الطاقة اللازمة لعركته



اختراق البويضة الليسوسوم 🥩 الريبوسوم

ج الميتوكوندريا ك جهاز جولجي

والسائل المنوي يحتوي على الحيوانات النويه وافرازات

فنتين منويتين ب غدة منوية واحدة

عبس غدد منوية

اربع غدد منوية

وانقسام خلية واحدة من أمهات المني لانتاج حيوانات منوية = ؛ س فان انقسام ١٠ خلايا منوية ثانوية =

> وي ۲۰ س ا س

٠٤٠ س س ۲۰ 😅

وأي الاختيارات التالية يمثل تتابع الانقسامات عند تكوين حبوب اللقاح

الم ميتوزي شم ميوزي

سي ميوزي شم ميوزي

چ میتوزي ثم میتوزي

کی میوزي شم میتوزي

•يمكن فصل الحيوانات المنوية التي تحتوي) على الصبغيات X أو Y كل على حدة من السائل المنوي بواسطة

الأشعة فوق البنفسجية

X أشعة X

الطرد المركزي

و الموجات فوق الصوتية

التوائم المتأخية تتميز بكل مما يأتي عدا

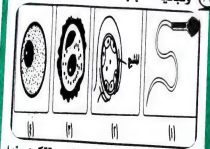
الى تنتج من بويضتين خصب كل

منها بحيوان منوى واحد و يتكون جنين من كل بويضة

ج مشتركان في الكيس الجنيني

والشيمة غاليا و قد يتشابهان في الجنس وفصائل الدم

والاشكال تمثل امشاجا حيوانية ونباتية - اجب



١. ما الخلايا التي تنقسم ميتوزي و تتكون منها الامشاج (١),(١)

> جي ثانوية الله أولية

> جرثومية ام 🕑 امشاج

٢. في أي مرحلة من مراحل تكوين المشيح (١) يحدث تنصيف الصبغيات

التبويض في النضج

التضاعف ك النمو

٣. أين يحدث الانقسام الميوزي والميتوزي أثناء تكوين المشيج (٢)

الخلية الجرثومية الأم - نواة الكيس الجنيني

النمو مرحلة التضاعف - مرحلة النمو

النضح مرحلة التضاعف

ك نواة الكيس الجنيني - الخلية الجرثومية الأم

٤. ما الهرمونات التي تحفز انتاج المشيج (٤) على الترتيب

البروجستيرون ، الاستروجين ب الاستروجين ، البروجستيرون

LH FSH &

FSH. LH &

•عند التعقيم الجراحي بربط قناتي فالوب ﴿ فَي المَرَاةَ فَيَوْدَى ذَلِكَ الْي ---

عدم نضج البويضة

ب توقف الدورة الشهرية

عدم حدوث إخصاب

و جميع ما سبق

أى من الازواج التالية لا علاقة بطرفيها

﴿ كَائِنَ حَقِيقَى النَّواةَ – النَّواةَ

و ريبوسومات - بروتين

چ جدار خلوی - خلیة حیوانیة

و ميتوكوندريا - البلاستيدات

الخضراء

يتزايد نمو الجنين ويتكون حوله الأغشية الجينية وهي

و الحبل السري والمشيمة

و السلي والكوريون

الرهل والأمنيوني

و امنیون و کوریون

•يبدأ تكوين الخ للجنين في

و قناه فالوب

من الأسابيع الأربعة الأولي

الرحلة الثالثة

الرحلة الثانية

الجدول التالي يعبر عن تأثير بعض وسائل منع الحمل علي الانقسامات الميوزية لبويضة امرأة ناضجة علام يشير كل من (أ، ب، ج) على الترتيب

انقسام ميوزي ثان	انقسام ميوزي اول	
V	V	
X	V	
X	1	3

- اللولب أقراص منع الحمل الواقي الذكري
- أقراص منع الحمل التعقيم
 الجراحي اللولب
- اللولب الواقي الذكري أقراص منع الحمل
- التعقيم الجراحي الواقي الذكري اللولب

•أولى مراحل التكوين الجنيني هي

م مرحلة النضج

مي التوتيه

س تمييز الجنس

ويضتين مخصبتين

• يتوقف نشاط المبيضين عند انثي الإنسان في جميع الحالات الاتية ماعدا

الشهر الرابع من الحمل

وي من عمر ١٠ سنة

و تناول اقراص منع الحمل

وي ربط قناتي فالوب

التعقيم الجراحي يسبب وقف نشاط البيضين تماما وعدم حدوث دورة الطمث بينما أقراص منع الحمل تسبب استمرار نشاط البيضين

- العبارتان صحيحتان
 - مي العبارتان خطأ
- العبارة الاولى صحيحة والثانية خطأ
- س العبارة الأولي خطأ والثانية صحيحة

33-

ويلجاً بعض المتزوجين الي استخدام فترة الأمان كوسيلة لمنع الحمل بدلا من الوسائل المعروفة

 آي الأيام التالية من دورة الطمث للمرأة يمكن ان تكون خلالها هذه الفترة من

18:17 (10:17 (

YO: 1A 3 17:1Y &

٧- في رأيك هذه الوسيلة

- الأكثر فاعلية لمنع الحمل
- الأقل فاعلية لمنع الحمل
- الست فعالة على الاطلاق السلاق
- تمنع إنجاب التوائم المتماثلة فقط

"

•مواد حماية حول الجنين

التستوستيرون

مي التبويض

السائل الأمنيوني (الرهلي)

و الحبل السري

- 7

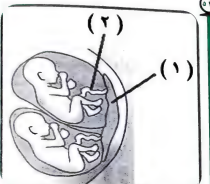
♦ العمكن للخلية الجسمية لذكر نحل
 العسل ان تحتوى علي ... عدد صبغيات
 الحيوان المنوي

ک یساوي کې نفس

و لا توجد إجابة صحيحة

محدد الأنوية اللاخلوية داخل الكيس الجنينينواه
 الجنيني ٢٠٠٠ ح

وتأمل الشكل المقابل ثم أجب:



١. يمثل الشكل المقابل وينشأ

ا توام سيامي - بويضتين

سي توائم متاخي - توام ثنائي اللاقحة

اللاقحة عناخي - احادي اللاقحة

و توأم متماثل - احادي اللاقحة

۲. ينشأ كل من التركيب (۲،۲) على الترتيب

التحام حافتي السلي - التحام حافتي الرهل

الحبل السري - المشيمة

اللاقحة مخصبة - اللاقحة

و شعيرات دموية في الرحم -التحام حافتي الرهل

"



- و لبن جوز الهند
- وي (نيتروجين سائل
- ج إنزيمات هاضمة
- اندول حمض الخليك

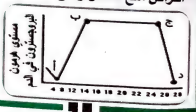
وعدد الأنوية التي تدخل في تكوين حبة القمح

- Y & T (1)
- 1 3 ° &
- •عدد الخلايا التي تدخل في تكوين
 - 1 T (1) ٤ 🖭 1 8
- 55 وتفقد ثمرة الرمان والباذنجان.....عند
 - و تكوينها و التويج الكاس) الكاس
 - الطلع م المبيض

هيكون التلقيح داخلي في

- و الأسماك العظمية
- و الأسماك الغضروفية
 - وع الضفادع
- ك لا توجد إجابة صحيحة

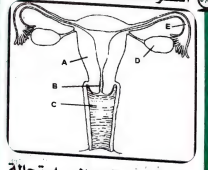
الشكل يحوضح تركيز البروجسترون في دم أنثي تأخذ أقراص منع الحمل وضح



١. نقطة تناول الأقراص

- · () 10
 - E 3
- ٢. اكتب اسم المرحلة (اب , ب ج , ج
 - د) من دورة الطمث
- المث-نضج البويضة تبويض
- مي تبويض طمث نضج البويضة
 - و نضج البويضة تبويض
- ك نضج البويضة تبويض -
 - ٣. ماذا يحدث عند النقطة ب
 - المث البويضة البويضة
 - چ تبویض ک اخصاب
- ٤. عند أي نقطة تتوقف الأنثي عن تناول الأقراص
 - i
 - 7 3 E 8

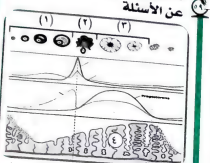
•من الشكل المقابل ما رقم واسم العضو الذي:



- ١. لو تلف يسؤدي إلى استحالة استخدام تقنية أطفال الأنابيب
 - B 🚭 A (Y
 - D S C

٢. يسمح بالتمدد أثناء الولادة R E 1 3

- (, Q ٣. يحدث به الاخصاب
- E و قناة فالوب الله المحق الرحم
- اللبيض (اللبيض المهال المهال
- والشكل يمثل دورة الطمث أجب



- ١.١لبيانات من ١ إلي ٤ علي الترتيب
- الجسم الأصفر بطانة الرحم - نضج البويضة -
- التبويض التبويض - نضج البويضة
- الجسم الأصفر بطانة الرحم
- و بطانة الرحم نضج البويضة - التبويض - الجسم الأصفر
- و نضج البويضة التبويض - الجسم الأصفر - بطانة
- ٢. في أي مرحلة تحدث رقم ٣
 - طمث
 - ب نضج البويضة چ تبویض
 - اخصاب

آلهرمون الذي يحث تكوين ٢
 والهرمون الذي يؤثر علي تغيرات
 بطانة الرحم

- LH البروجستيرون
- FSH البروجستيرون
 - النمو LH النمو
 - FSH الاستروجين

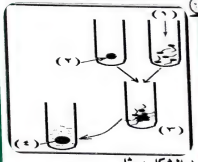
 4. هل التغيرات التي أمامك تدل على استخدام وسيلة منع حمل أم لا في حالة وجود اخصاب وما نوعها ؟

- ٧ توجد وسيلة
- ﴿ تُوجِد وسيلة (الاقراص)
- و توجد وسيلة (التعقيم)
 - ى توجد وسيلة (اللولب)

●غالبا يـؤدى النمو الثمرى إلي

- م موت النبات الخضري
- و تعطيل النمو الخضري
 - تثبيط الهرمونات ك مدره ماسة
 - ی جمیع ما سبق

وتأمل الشكل المقابل ثم أجب:



. الشكل يمثل

- الله حمل
- الله نضج البويضة
 - ی تبویض
- ك أطفال الأنابيب

 بتم إنضاج الجزء (٢) داخل المبيض في و الهرمون المسئول عن ذلك

- الجسم الأصفر FSH
- لجسم الأصفر- LH
 - FSH المبيض
- حويصلة جراف FSH

٣. متى يتحرر الجزء (٢) من المبيض
 وما الهرمون المسئول عن ذلك

- لا اليوم ١٤ من نهاية الطمث LH
- لل اليوم ١٤ من بداية الطمث LH
- FSH ثاليوم ١٠ من بداية الطمث
- اليوم من ٣، ٥ من نهاية الطمث

FSH -

1. ما العدد الصبغي للأجزاء(١)
 (٤)علي الترتيب

- ن-ن 😅 ١٠-١ن
- ن-١ن الله الله

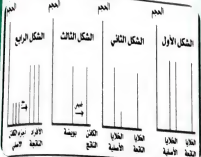
 هل يمكن إضافة كمية من إنزيم الهيالويورنيز أو مزيد من سكر الفركتوز في الشكل المقابل لماذا

- يمكن الإذابة غشاء البويضة وحدوث الاخصاب - لزيادة مناعة الحيوانات المنوية
- ب لا لإذابة غشاء البويضة وحدوث الاخصاب - لزيادة مناعة الحيوانات المنوية
- ه لا يمكن للحفاظ على غشاء البويضة وحدوث الاخصاب -لتغذية الحيوانات النوية
- س يمكن الإذابة غشاء البويضة وحدوث الاخصاب - لتغذية الحيوانات المنوية

آ. إلى أين يتم نقل الجزء (٤) وما هي المدة التي يستغرقها حتى يتحول إلى جنين كامل

- الرجم ٩ شهور
- الهبل ٩ شهور
- ک يظل مكانه ۹ شهور
 - ك قناة فالوب اسبوع

المادس الأشكال البيانية التالية التي توضح بعض طرق التكاثر في الكاثنات الحية من خلال حجم الخلايا الاصلية وحجم الخلايا الناتجة بعد تمام التكاثر ثم تعرف في كل حاله علي:



١. اسـم طريقة التكاثر علي الترتيب

- الا جنسي جنسي لا جنسي - جنسي
- ال لا جنسي لا جنسي لا
- جنسي لا جنسي ڇجنسي - جنسي - جنسي -
- جنسي کی جنسي - جنسي - لا جنسي
- لا جنسي ٢. اسم كائن يتكاثر بهذه الطريقة على الترتيب
- اسبيروجيرا الانسان نحل العسل - بلاناريا
- الأسفنج القط لا جنسي -لا جنسي
- ض نحل العسل البلاناريا الانسان الاسبيروجيرا الانسان

-55 -

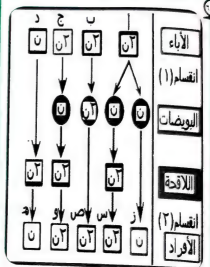
●عدد الأكياس الجنينية التي تم اخصابها من ثمرة برتقال بها ١٠ بذور



"

V. (3) 200 1. 3 r. @

ومن الشكل الذي أمامك



١. اذكر مثالاً للآباء التي تمثل أ ، ب ج، د علي الترتيب مع ذكر نوع التكاثر الذي تقوم به

نحل العسل لا جنسي للذكور -المن، لا جنسي للأنثي - الإنسان جنسي - الهيدرا جنسي بالاقتران

و نحل العسل لا جنسي للذكور - البلاناريا، لا جنسي للأنثي -الإنسان، جنسي الاسبيروجيرا جنسي بالاقتران

😅 نحل العسل, توالد بكري - المن، لتوالد بكري - الإنسان , جنسي -الاسبيروجيرا جنسي بالاقتران

ك نحل العسل لا جنسي للذكور -المن، لا جنسي للأنثي -الإنسان جنسي - الاسبيروجيرا جنسي بالاقتران

٢. لماذا يختلف تكوين البويضات للأباء في كل من (أ، ب،ج)

جمیعهم ناتج من انقسام میوزي

جميعهم ناتج من انقسام ميتوزي أ ب ناتج من انقسام ميوزي ،ج من

ميتوزي

🕑 أ،ج ناتج من انقسام ميوزي ب

ناتج من ميتوزي

٣. الأفراد الناتجة من الانقسام (٢) منها مـا هـو (ن)احــادي المجموعة الصبغية ومنها ما هو(٢ن) ثنائي الجموعة الصبغية يعتمد علي ذلك

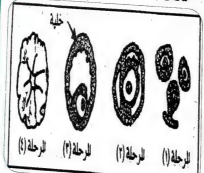
 يعتمد ذلك علي نوع الانقسام لتكوين الامشاج

و يعتمد ذلك علي نوع التكاثر

حميع الاجابات خطأ

- انثى حيوان ثديي لديها ٣٩

الكرموسومات في كل خلية جسدية ، يوضح الشكل التخطيطي التالي مراحل نمو الحويصلة والجسم الأصضرفي مبيض هذا الحيوان:



١. كم عدد الكرموسومات الجنسية التي توجد في خليةالحويصلة

mg ()

VA 😅 Y (3)

1

٢. اى من المراحل السابقة موجودة في أنثى هذا الحيوان لو كانت حامل.

> الثانية من الأولي

من الرابعة विधाधा 🚭

٣. غدة تنتج من غدة

عويصلة جراف

الجسم الاصفر

المبيض

الدرقية

٤. الهرمون الرثيسي الذي يضرز ليكون الرحلة (٣)

الأستروجين

الريلاكسين

البروجستيرون

المحوصل

ه. من أوجه التشابه بين الجاميطة المؤنثة لهذا الحيوان والجاميطة المؤنثة في نبات

کالهما ساکن

کلاهما(ن)

كالهما يبدا تكوينه من بانقسام

ميوزي

ابد آب

م جميع ما سبق

الزهرة الوحيدة الطرفية التي يصعب تمييز محيط الكاس والتويج

التيوليب البيتونيا

البصل ج المنثور

●العدد الصبغي لخلية في جدر للنبات الجرثومي

> (۲ن) 😅 (0)

(36) (۲۵) 😭



التيموسين الدرقية الدرقية والمساف البلازموديم لا جنسي المنتج سدالتي تهاجم الإنسان

ويتكاثر طفيل البلازموديم لا جنسيا لينتج ... التي تهاجم الإنسان آلسبوروزويتات آليروزويتات آلاطوار المشيجية آلاطوار المشيجية آلا الأؤكنيت



دور التجدد في طائر العصفور هو

التأم الجروج

تكاثر جنسي

تكاثر لا جنسي

تكاثر لا جنسي

التعاضة الأجزاء المبتورة



خاص



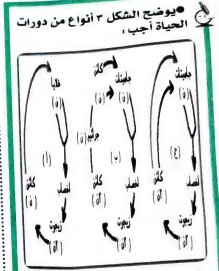


بوضح الرسم البياني عدد مرات الحمل
 لأربعة مجموعات من النساء (كل مجموعة
 تحتوى علي ١٠ اصرأة) استخدموا وسائل
 مختلفة لمنع الحمل أي الطرق التالية كانت
 أكثر فاعلية لمنع الحمل ؟

 مندام الوالى اللولى حبوب منع مدر المناس المان منع المان المان المان منع المان منع المان المان منع المان منع المان منع المان منع المان منع المان منع المان المان منع المان مناسلام المان مناسلام المان مناسلام المان المان

استخدام فنرة الأمان
 الواقي الذكري
 اللولب

حبوب منع الحمل



۱. حــدد نـوع الكائن في كل دورة علي الترتيب

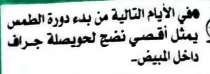
- الاسبيروجيرا الفوجير الانسان
- ب الاسبيروجيرا البلازموديوم - الانسان
- الخميرة الفوجير الانسان
- الفوجير الاسبيروجيرا البلازموديوم

٢- حدد الطور الذي يحدث به
 الانقسام الميوزى بكل دورة من
 الدورات أ،ب،ج علي الترتيب

- الزيجوت خلايا جرثومية أم - مرحلة نضج الحيوان المنوي
- ب الجامية المساج -الجراثيم الصغيرة
- خلايا جرثومية أم مرحلة نضج الحيوان المنوي -الزيجوسيور
- الزيج وسبور خلايا جرثومية أم - مرحلة نضج الحيوان المنوي

77

عدد



0 6 4 6 14 6 14 C

TA: 10 5

•كم عدد النوى أحادية المجموعة الصبغية في طحاب اسبيروجيرا والتي

> 1 (3) سی کل اربعة T (2)

● في أي الأيام التالية من دورة الطمس يمثل ارتفاع لمستوي الاستروجين 17:1 0:1 10:15

هخيطين متقابلين من الاسبيروجيرا في بيئة ملائمة بهما ١٢ زوجاً من الخلايا التقابلة يكون عند خلايا للاقحة ...

> من صفر 11 (i) 7:

تشارك في إنبان اللاقحة الجرثومية

1

مستويات (أهداف) التجدد في الكائنات العنة.

۲ ج 1 (1) : 3

●ادرس الشكل علما بأن س تمثل كا خلية واحدة



١. صورة التكاثر اللاجنسي التي تحقق الحالة الاولى هي ...

- التبرعم والتجدد
- التجدد و زراعه الانسجة
- التبرعم والانشطار الثنائي رد زراعه الانسجة والتجدد

٢. صورة التكاثر اللاجنسي التي تحقق الحالة الثانية هي

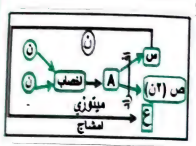
- التجدد والجراثيم والتوالد البكري
- بج التجدد وزراعة الأنسجة والتبرعم
 - التبرعم والانشطار الثنائي
- و زراعة الأنسجة والجراثيم والتوالد البكري

• إذا علمت أن النزمن السلازم ك لانشطار البرامسيوم حوالي ٢٠ دقيقة فما عدد أفراد البرامسيوم الناتجة عن انقسام فرد برامسيوم واحد موضوع في نيتروجين سائل خلال ساعة

4 **(3**) س صفر 17 3



ادرس الشكل ثم أجب:



١. الحرف الذي يعبر عن ملكة نحل

من ص J- (T A C

E 3

٢. الحرف س -

- المرينسج حيوانات منوية بالانقسام الميوزي
 - 💬 ذكر ينتج حيوفات منوية 1ن
- ك ذكر ينتج حيوانات منوية بالانقسام الميتوزي
- وَ الله مالة تكون بويضات غير
 - ٣. الحرف ص ...
- بى ذكر ينتج حيوانات منوية بالانقسام الميوزي
- و شغالة وتكون غير قادرة علي إنتاج بويضات
- ك ذكرينتج حيوانات منوية بالانقسام الميتوزي
- و شفالة تكون بويضات غير

اناتج من تكاثر لا جنسي ويتكاثر جنسي....



التعليمي

وزهرة وحيدة الجنس تحتوي على خمس أسدية بكل كيس لقاح فيها (ن

١. عدد الخلايا الجردومية الأم بالطلم

٢. عدد الانوية الأنبوبية بحبوب

٣. عدد الانوية الذكرية المتكونة

إذا علمت بإن عدد خلايا خيط واحد
 من الاسبيروجيرا = س فكم يكون عدد

الأفراد الناتجة والأكثر احتمالية مما

يأتى باكتمال حدوث الاقتران الجانبي

•عدد أنواع الخلايا داخل الجسم التي

الملاريا أحادية المجموعه الصبغية

🙄 تخترق أغشيتها أطوار بلازموديوم

۸۰۰ ع

س٠,٨ ﴿ س

الم انواع

و انواع

کی س

خلايا جرثومية امية

١٠٠ 🚱

اللقاح بالطلع.....

<u>ن</u> ن ن ن

في أنابيب اللقاح...

١٠٠ 😅

لز) ٤٠٠ س

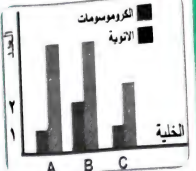
بن ۱٫۶ س

(ز) نوعان

سي ٣ أنواع

Y. (7

●الشكل البياني يعبر عن عدد الكرموسومات: عدد الأنوية في بعض تراكيب زهرة نبات



ا. يعبر الحرف C عنا

- ك خلية في الكاس
- خلية في التويج
 - جرثومة امية
 بيضة
- Y. يعبر الحرف B عن
 - خلية في النيوسلة
 - ب خلية في الميسم بويضة

وي حبة لقاح

- ٣. يعبر الحرف A عن
 - ح خلية في السداه ع النواة المولدة
 - مشیج مؤنث (د) نواد فطبیه

11

• أي من الجمل التالية تعتبر صحيحة

- ح كلما كان عمر الحيوان أطول كانت فترة الحمل اطول
- کلما کانت أنشي الثدييات متطورة أكشر كانت فترة الحمل اقصر
- كلما كانت كتلة جسم البالغ أصغر كانت فترة الحمل اطول
- کلما کانت عدد الأجنة اکثر
 کانت فترة الحمل اطول

•خلية بكتيرية يستغرق انشطارها ٢٠ دقيقة كم عدد الخلايا الناتجة خلال ساعة من انشطار خلية واحدة

ا خلایا کی ۱۱ خلیة

کی ۸ خلایا کی ۱۱ خلیة

خلية بكتيرية قامت بالانشطار الثنائي عدة مرات فنتج ٢٢ خلية خلال ٢٠٥ ساعة فكم يستغرق الانشطار

٢٠ دقيقة ج ١٥ دقيقة

المحمدة المحمد ا

33

● إذا تم تقطيع الهيدرا لعدة اجزاء (ن) علي المستوي العرضي وتركت تلك الأجزاء لتنمو في الوسط المناسب للنمو لأفراد كاملة فأن عدد الأفراد الناتجة

> i @ \+i Û r i Ø \-; Θ

> > "

﴿ وَزهـرة خنثي نضح شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت فانه

لا بد من حدوث تلقيح خلطي
 لا بد من حدوث تلقيح ذاتي
 قد يحدث التلقيح الخلطي
 تموت الرهرة قبل حدوث التزاوج

"

كل ما يلي يساعد مباشرة في تكوين
 ثمار ماعدا

وش مياسم الازهار بالاوكسينات

ب التلقيح الطبيعي الخصاب البيضة

ك استخدام خلاصه حبوب اللقاح

ادرس الشكل: تكاثر جنسي اجبال صرس اجبال لاجنسي

55

١. بفرض أن الكائن الحي (ص) عديد الخلايا غير ذاتي التغذية فان الاحتمال الأقرب ان يكون

الميدرا

وي سفنج چ هيدرا واسفنج

وي هيدرا و بلازموديوم

٢. بفرض ان الكائن الحي س عديد الخلايا ذاتي التغذية فان الاحتمال الأقرب ان يكون.....

ب بلازموديوم الملاريا ج الفوجير

و طحلب الاسبيروجيرا

ج. اذا كان الكائن الحي س غير ذاتي التغذية فان الاحتمال الأكبران ىكون ----

كزيرة البئر

ب بلازموديوم الملاريا ج هيدرا واسفنج

ادرس الشكل ثم أجب:

حيوان منوي

١. الخلايا مختزنة الغذاء المشار لها بالحرف ص

> امهات المني المنوية الأولية

الجرثومية الأمية الطلائع المنوية

٢- الخلايا المشار لها بالحرف س

😙 تنقسم ميوزي لتكون حيوانات منوية مباشرة

🔁 تنقسم ميوزي لتكون حيوانات منوية مباشرة

تنقسم ميوزي لتكون طلائع منوية مباشرة

ك تنقسم ميوزي لتكون أمهات مني

٣. عدد الكروموسومات في الخلايا س ، ص على الترتيب

77 - E7 E

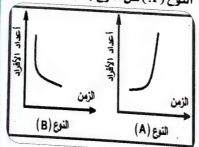
£7-77 3 ٤٦ – ٤٦ 😅

ان تكون البلاستولا هي مرحلة ..

١٩ خلية على ١٥ خلية

الله ١٠ خلية ١٦ خلية

• في دراســـة لنوعـين (B،A) من الكائنات الحية بإحدي الغابات تم الحصول علي النتائج وتم تمثيلها بيانيا ادرسهم ثم حدد ما الذي يميز النوع (A) عن النوع (B)



الظروف غير مناسبة الستمرار بقاء النوع A

وي النوع B يسعي لتأمين بقاء أفراد

النوع B ينتج نسلا أكبر من النوع B

ك الظروف مناسبة الاستمرار بقاء النوع ٨ ___ ال

• ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا والتكاشر في الأسماك ك تكوين اللاقحة بثالثنا ومن (

(الظروف المعيطة عدد الافراد الشاركة فيه

•ما أطول فترة زمنية بين انقسامين

متتاليين في الخلايا التالية في الانسان

خلية بيضية ثانوية والبويضة

ك خلية بيضية أولية وخلية بيضية ثانوية

خلية جرثومية أمية وأمهات

ك خلية أمهات البيض وخلية

بيضية أولية

فاجرت سيدة عملية تعقيم جراحي بريط قناتي فالوب وبعد فترة تمكنت من انجاب طفل كيف يمكن تفسير ذلك

إمكانية اعادة فتح قناتي فالوب الاعتماد علي زراعة الانوية

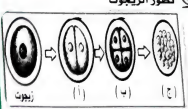
حدوث الحمل طبيعيا ك استخدام تقنية اطفال الانابيب

•ما الخلية التي يمكن استخدام أنويتها في تقنية زراعة الانوية

> منوية ثانوية بيضية ثانوية ح کرة دم حمراء

(د) خلية التويتة

ادرس الرسم الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت



ا. ما موقع كتلة الخلايا (ج) داخل
 الجهاز التناسلي للأنثي قبل نهاية
 الأسبوع الأول من الاخصاب

نهاية قناة فالوب

الثلث الاول من قناة فالوب

آ المبيض المرحم و القالم المرحم المر

♦كيف يمكن التأكد من نوع التوائم داخل
 رحم الأم في الشهر الرابع من الحمل

ن جنس الجنين (ب) الشيمة

ص التشابه في الصفات (2) الكيس الجنيني

11

•ما السبب في وضع انتي السلاحف المانية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة بينما انثي السلاحف الصحراوية تضع ٣٠ بيضة

ضريقة التغذية
 نوع التكاثر
 حجم الخاطر

ك نوع الحركة

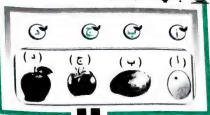
و تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند وجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على الواد الغذائية أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري المسئول عن هذد المشكلة

> الخلايا البينية العكايا سرتولي

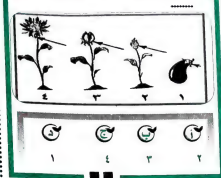
ج أمهات المنى

عدة البروستاتا

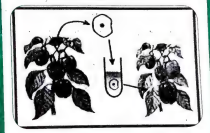
ما الثمرة التي تختلف في نوعها عن باقي الثمار ...د...



أي الأشكال التالية يوضح الدور
 الرئيسي للتركيب المشار إليه بالسهم



ادرس الشكل التالي والذي يوضح أحد
 التقنيات الحديثة للتكاثر الصناعي في
 النباتات ثم حدد ما الغرض الاساسي
 لهذه التقنية كما يظهر بالشكل



آ انتاج افراد تحمل صفات جدیدة الله الفرد الابوی انتاج أفراد تشبه الفرد الابوی

ے افتاح الحراد نسبہ الفر ک تماما زیادۃ طول النبات

حل مشكلة الغذاء

-- 77 -

●قامت امسراة حامل في توأم في الشهر الشاني بعمل اشعه تلفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فاخبرها الطبيب بانها حامل في طفلين ذكرين في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدي هذه



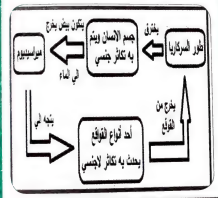
انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوي

•ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهـار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الاثير



"

و ادرس الشكل التخطيطي الذي يعبر عن ودرة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة ثم حدد ما أهمية حدوث الظاهرة المعبر عنها بالشكل



آ زيسادة أعسداد الأفسراد والتنوع الوراثي

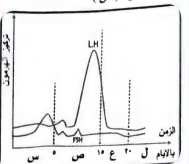
والتكلفة المداد الأفراد والتكلفة البيولوجية

ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف غير الناسبة

وعدم التكلفة البيولوجية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية

خاص

•ادرس الرسم البياني الذي يوضح تركيرُ بعض الهرمونات لدي أنثي خلال ٢٨ يوم ثم حدد ماذا يحدُّث في حالة وصول الحيوانات المنوية الي هنَّاه خالوب في بداية الفترة (ص)



ن حدوث اندماج للامشاج و إفراز الهيالويورونيز علي غلاف ج عدم حدوث اندماج للأمشاج ﴿ حَدُوثُ الْانْقَسَامُ الْمِيُوزِي الثَّانِي

للبويضة

●ادرس المخطط اللذي يوضح مراحل ك تكوين الامشاج المذكرة في النبات ما الغرض من العملية (٢)...



أختزال المادة الصبغية

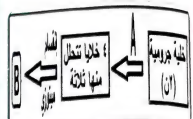
و تضاعف المادة الصبغية

🥰 انقسام نواه الجرثومة الصغيرة وتمايزها

ك تغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها

●ادرس الرسم البياني الذي يوضح التكاثر اللاجنسي لأحد الكائنات الحية وحيدة الخلية استنتج ما وجه التشابه بين طريقتي التكاثر لهذا الكائن

وادرس الرسم التخطيطي الذي يعبر من مراحل تكوين بويضة لنبات الفول ماالذي يعبر عنه (B،A)على الترتيب



ن انقسام ميتوزي، ؛ خلايا وي انقسام ميوزي، ٤ أنوية

😭 انقسام میتوزي ، ۸ خلایا

انقسام ميوزي ، ٨ أنوية

55 -

• أي مما يلي يتحرك عكس توجيه المداب قناة فالوب

> (أ) البويضة المخصبة (ب) الحيوانات المنوية

ج البويضة غير المخصبة

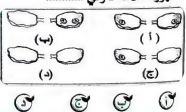
(د) طور التوتية

•ما المحلول الذي يمكن لمزارع استخدامه لتنشيط نمو الجذور علي عقل نبات

> (i) النيتروجين السائل (ب) اندول حمض الخليك

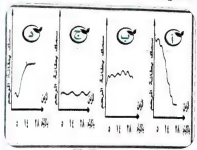
ج لبن جوز الهند (د) حمض النيتروز

●حملت امــرأة فـي تــوأم متماثل اي الصور الاتية تبدل على حالة المبيضين عند تلك المسرأة خلال الشهور الثلاث الأولى ...





•عند تعقيم الجهاز التناسلي لأنثي الإنسان تعقيما جراحيا أي الرسوم البيانية يعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الانتي بعد



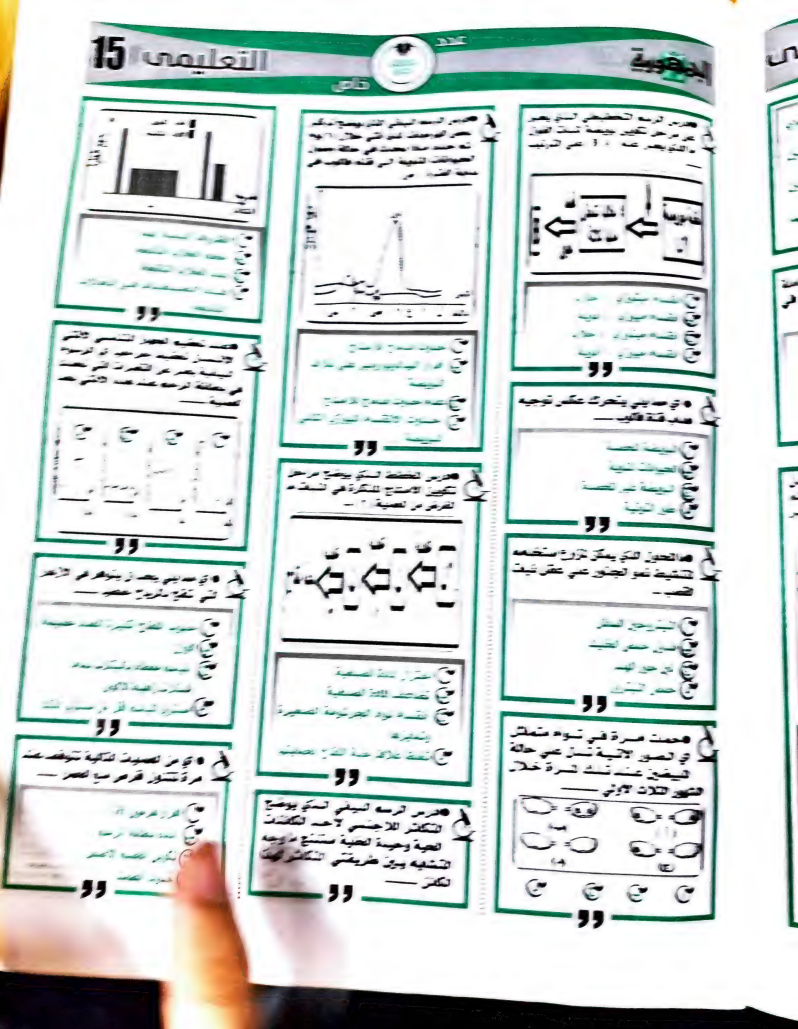
● أي مما يلي يجب ان يتوافر في الأزهار التي تلقح بالرياح خلطيا..

﴿ أَ حَبُوبِ الْلَقَاجِ كَثَيْرَةُ الْعَدْدُ خَفَيْفُهُ المياسم مغطاه بالبتلات تماما

البتلات زاهية الألوان ك مستوي المياسم أقل من مستوي المتك

• أي من العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول أقراص منع الحمل











٨- خنثي وينتج من تكاثر لا جنسي ويكاثر جنسي

ا، ب ال ۲ ال ال ۱ ال



کل منهما یتکاثر جنسیا ب كل منهما يتكاثر لا جنسيا

ج الافراد الأبوية ثنائية المجموعة

(د) الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)

هما وجه الشبه بين بذور الفول وحبوب

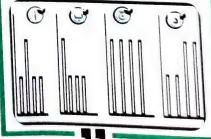
(أ) تحتوي على نقير يمر خلاله الماء عند الانبات

(ب يتغذي الجنين على الاندوسبيرم عند الانبات

ج يتغذي الجنين على الغذاء المدخرفي الظلقات عند الانبات

د منشأ الفلاف المعيط بهما

• إذا علمت أن زراعــة الأنسجة تمر ﴾ بالمراحل الآتية : (نبات كامل - خلية – خلية وسـط غــذائــي – مجموعة خلایا - نبات جدید) فتکون کمیه DNA (الكروموسومات) في كل خطوة على



وخز وخز

ج إشعاع

حميع ما سبق

والشكل الأتي يمثل.



الشكلين المقابلين لخليتين كل منهما تتكاثر لاجنسيا بطريقة مختلفة ما الذي يميز الخلية (س) عن الخلية

وضع في ظروف وضعت في ومط غائى نببه طبيعي بيئية مناسبة

الكاثر بطريقة طبيعية

و تتكون داخل حافظة جرثومية

المج خلية متحورة و تتكاثر بطريقة صناعية

•ما النتيجة المترتبة على دخول راس ك الحيوان المنوي فقط الى داخل البويضه

وعدم انقسام اللاقحة

وب حدوث الاخصاب وتكوين الجنين عدم حدوث الاخصاب وحدوث

و حدوث الاجهاض • 55 •

●يحدث لنبات القمح نمو خضري فقط ك في شهري فبراير ومارس ما الوسيلة التي يمكن ان تحفز هذا النبات علي تكوين الازهار والثمار عند زراعته منّ هذين الشهرين

ن رش النبات بغاز الخردل

وي النبات على فترات متقاربة

استخدام الأسمدة العضوية

ي رش النبات بمحلول اندول حمض

إ- ما جنس الضرد الناتج في النهاية

م يمكن ان يكون ذكر او انشي

ولاحظ الشكل اللذي أمامك شم وضح كيف تكونت هذه الثمرة ___

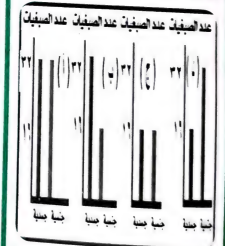


القيح ثم اخصاب من الزهرة الزهرة و تلقيح بدون اخصاب

معالجة النبات بحمض النيتروز

- 55 -

واذا علمت ان عدد الصبغيات في خلية جناح ذكر نحل العسل ١٦ صبغي أي الأشكال يعبرعن عدد الصبغيات في الخلايا الجسدية والجنسية لملكة نحل









الشكل الذي أمامك يوضح احدي

أزهار مختلفة الأنواع

●الشكل البياني المقابل يوضح حجم

أوراق وألوان محيطين زهريين لأربع

(-)

ا ما الرقم الذي يشير للزهرة التي تلقح

1 3 1 5 1 5 1 6

1 0 7 0 7 0 1 C

•ما الشكل الذي يعبر عن الرحلة التي يقل فيها إفراز هرمون البروجسترون

الشكل المقابل يوضح جزءا من مبيض

ناضج ما الحرف الذي يعبر عن غذاء

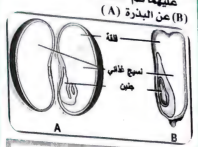
محتويات الكيس الجنيني...

٢ ما الرقم الذي يشير للزهرة احادية

يواسطة الحشرات

خاص

 أمامك نوعان مختلفان من البذور (A)، (B) في النباتات الزهرية تعرف عليهما ثم حدد ما أهم ما يميز البذرة



وجود النيوسلة

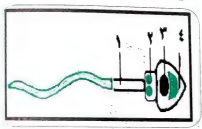
775

(ج)

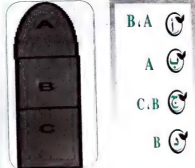
النيوكليوتيدة ﴿ الجين

الصبغي DNA عن الصبغي

٧- في الشكل الآتي أي جزء له دور قبل الإخصاب وأي جزء له دور بعد الإخصاب على الترتيب....

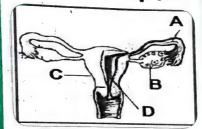


الشكل المقابل يعبر عن ساق نبات تمت المناطق قد يحدث بها عدم تكوين غشاء فاصل بين الخلايا الناتجة من الانقسام



و اختفاء النيوسلة ج اختفاء الاندوسبيرم وجود الاندوسبيرم

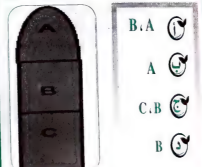
والشكل المقابل يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي أي الأجراء ضرورية لتثبيت الحمل في الرحم



CA B.C 0 D.B

🐠 معالجته بحمض النيتروز حــدد أي

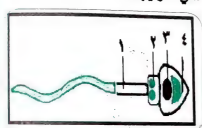




الأشكال التالية تدل على حالة البيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الثلاثة

وحملت امرأة بتوأم غير متماثل اي

١- وحدة المعلومات الوراثية هي ...



T.1 371 8 718 8 717 1

● أى من التالي يحتاج الفيروس لكي • أى من الم يتكاثر....

ون خلية العائل لامداده بالاكسجين

رب جزئ ADP جديد من خلية العائل

ج الكبريتات من خلية العائل

وي خلية العائل من اجل تضاعف جزئ DNA الخاص بالفيروسات



ريا

ات

• لوحظ الارتباط بين زيادة معدل التنفس

أحيانا وإصابة النبات بكائن ممرض أو

بكتيريا مميتة يمثل الشكلين المقابلين

المتعادلة القاعدية

وحيدة النواة كالحامضية

وتعتبر الانترليوكينات من العوامل التي تجعل الجهاز المناعي في الانسان.......

من الناحية الوظيفية وحدة

الجسم بخلايا الجسم الأخرى

🖒 له دور في المناعة المكتسبة (3) جميع ما سبق

• أي من الخلايا الآتية ليس لها نشاط ابتلاعي

> أ) وحيدة النواة لله القاعدية ق) المتعادلة (٤) البلعمية الكبيرة

همن العلاقات الغذائية المحفزة لجهاز الناعة لدي الكائن الحي

> أ) علاقة الترميم (علاقة التكافل ق) علاقة الافتراس (أ) علاقة التطفل

•عضو ليمفاوي يتعامل مع البيئة المحيطة الله بجسم الانسان مباشرة هو

> (أ) نخاع العظام (١) الغدة التيموسية ج) اللوزتان لل الطحال

●عضو ليمفاوي يتواجد في وسط غدي .. إلى نخاع العظام ل العقد الليمفاوية ج) بقع باير

> ●عضو من الأعضاء الليمفاوية له اس وظيفة إفرازية

> > (أ) نخاع العظام (ب) الغدة التيموسية 🕏 بقع بایر (3) الطحال

● إذا كان عدد كرات الدم البيضاء (س) فان أكبر عدد ممكن للخلايا الليمضاوية هو ..

س٠,٣ ار، س

س٠,٢ 😅 ری ۲٫۶ س

●العضو اليمضاوي اللذي لله رد فعل ٣) مناعي مباشر لميكروبات الجهاز

> اللوزتان) اللوزتان (العقد الليمفاوية ج) بقع بایر ل الطحال

• أكبرنسبة محتملة للخلايا الليمفاوية التي تنتقل الي الدم من اماكن انتاجها للعمل مباشرة

> %Y. %0 (j) %r. (34 110

وتغيب الوسائل المناعية التركيبية م الموجودة سالفا في النبات عن ...

الاوراق

الجذور

(ب)السيقان

نباتين تمت إصابتهم بميكروب ما تجريبيا فأى الاستنتاجات الأتية مقبول المعل الطبيعي المعدل الطبيعي

الشكلين (أ.ب) نباتات قابلة للاصابة بالميكروب

(ن) الشكلين (۱،ب) نباتات مقاومة بالميكروب

(i) مقاوم بينما الشكل (ب) قابل للإصابة

(أ) قابل للإصابة بينما الشكل (ب) مقاوم

وتتصف سلاسل الجسم المضاد البروتينية ۾ بانها

﴿) نقية من أحماض أمينية ﴿ مركبة من أحماض أمينية وذرات عناصر أخري

سلاسلها الثقيلة والخفيفة

و ذات قدرة علي الارتباط بأكثر من انتيجين مختلف

خلية ليمفاوية (س) تفرز البيرفورين م وأخري (ص) تفرز انزيمات خاصة لقتل الخلية السرطانية.

NK (س) B وتنضج في التيموسية (ص) وتنضج في نخاع العظام

(س) بلعمية وتنضج في التيموسية (ص) NK وتنضج في نخاع العظام

(w) وتنضج في التيموسية $T_{C}(w)$ NK وتنضج في نخاع العظام

 $T_{\mathrm{C}}(m)$ وتنضج في التيموسية $T_{\mathrm{C}}(m)$ Tc وتنضج في نخاع العظام

اي مما يلي لا يعتبر من مكونات الجهاز المجهاز المناعي في الإنسان

 المناعي في الإنسان

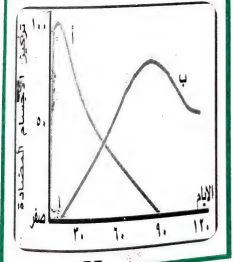
 الأجسام المضادة (ج) الانترفيرونان المتممات (د) الانتيجينان

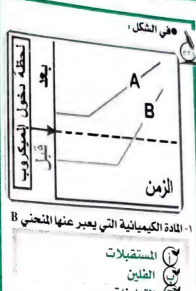
ما المادة التي يعتبر افرازها دليل على التكامل بين المناعة الخلطية والخلوية معا التكامل بين المناعة الخلطية والخلوية معا

الليمفوكينات (ر) الهستامين

ومهاجمة خلايا البلعمية لمسببات المرض مناعة متخصصة تعتمد بن مناعة متخصصة تعتمد علي الخلايا في مناعة غير متخصصة والمناعة متخصصة تعتمد على الأجسام المضادة

●تم إجراء تجربة لدراسة التغيير في تركيز جزيئات الجسم المضاد في الدم حيث تم حقن الشخص (أ) بمصل لأحد الأمراض وحقن الشخص الآخر (ب) بلقاح لنفس المرض علما بأن المصل هو الأجسام المضادة المقاومة لمرض ما واللقاح هو الميكروب الذي تم إضعافه المسبب لهذا المرض





را المستقبرات التيلوزات (د) انزيمات نزع السمية ۱-المادة الكيميائية التي يعبر عنها المنحني A

(ب) الفلين (ج) التيلوزات (د) أنزيمات نزع السمية

• تقوم بعض أنواع من الفاصوليا المقاومة للفطريات بتكوين مادة تمنع انبات المجراثيم الفطرية أي الأليات المناعية الآتية تنتمي إليها هذه المادة

الفينولات الستقبلات الاحماض الامينية غير البروتينية الزيمات نزع السمية

اي الخلايا الآتية لا يحدث زيادة في المدها عند شخص ما اصيب بالسرطان

القاتلة الطبيعية (ب) القاتلة السامة (ب) البائية البائية الساعدة اقل المواد الكيميائية المساعدة للاستجابة المناعية قدرة على التأثير بتباعد المسافات بين مصدرها و الخلية المتأثرة بهاهي الكيموكينات الكيموكينات الكيموكينات الكيموكينات الكيموكينات المسافة المتممات المتراكز المتر

ا الكيموكيتات الله سلسلة المتممات الاجسام المضادة الانترفيرونات



ا - الآلية التي استخدمها النبات للدفاع عن نفسه هي

> تكوين التيلوزات (ي) ترسيب الصموغ تكوين الطلين (د) الحساسية المفرطة

الفترة التي مكث فيها الكائن المعرض داخل
 جسم النبات ما بين شهر

ن يوليو. أغسطس ي سبتمبر. أكتوبر ت أكتوبر. نوفمبر ك سبتمبر. نوفمبر

٣- الوسيلة الناعية التي يعبر عنها الرسم
 تعتبر مناعة

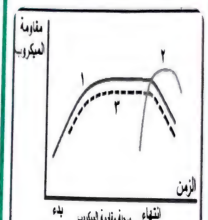
() بيوكيميانية (ب) الموروثة (ع) المكتسبة (د) فطرية

"

- وصول تركيز الأجسام المضادة إلى الصفر يعد مرود ١٠ يوم في الشخص (أ)
- المسبب للمرض وذلك استهلكت الأجسام المضادة في مقاومته
- للأجسام المضادة تعمل على تقليل نسبته في دم الشخص موضع الدراسة
- كمواد اخراجية مع بول الشخص موضع الدراسة
- البائية المفرزة لها بالدم
- و إصابة الشخص (أ) بالميكروب وعدم اصابة الشخص (ب) به
- للأجسام المضادة في الشخص (ب)عن الشخص (أ)
 - ول كل ما سبق
 - ٢- عند اصابة الشخصين موضع الدراسة بنفس الميكروب مرة اخري فان
 - السابقة
- الشخص (ب) يكرر المنحني المعبير عنيه في البدراسية السابقة
- المنحني الذي صنعه الشخص (أ)
- عند اصابة الشخصين موضع الدراسة بنفس الميكروب مرة ثانية فان أعراض

- لن الشخص أصيب بالميكروب
- بسبب وجمود مواد كابحة
- وسبب خروج الاجسام المضادة
- جسبب عدم وجود الخلايا
- ٧- الفرق الكبير في ارتفاع تركيز الاجسام الضادة المفاجئ في الشخص (أ) عن الشخص
- حصول الشخص (۱) على الاجسام المضادة الجاهزة اما الشخص (ب) يكونها بنفسه
- و نقص كرات الدم المكونة
- الشخص (أ) يكرر المنحني المعبر عنه في الدراسة
- الشخص (أ) يحاكي نفس المنحني الذي صنعه الشخص (ب) عند اصابته الاولي
- الشخص (ب) يحاكي نفس
- الاصابة يظهر عليهما بنفس الدرجة
 - لل العبارة صحيحة العبارة خطأ

•المنحنيات الثلاثة في الشكل البياني تمثل الاستجابة بالمناعية الخلطية لميكروب داخل دم المصاب



انتهاء مرطة مقاومة العبكروب

١- العمودان ٢،١ يمثلان الخلايا المناعية ، على الترتيب

 $T_S - T_H$ T_{S-B}

TS-TC B-TH

٢- العمود ٣ المرسوم بخط منقط (....) يمثل

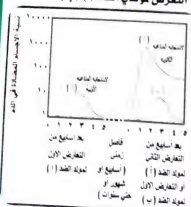
انتيجينات ﴿ ليمفوكينات

اجسام مضادة 🕙 أجسام مضادة

• أي الطرق المناعية الاتية م غير مؤثرة في ميكروب أوراق نبات من خلال الثغور

- الكوين تيليوزات لغلق وعاء
- افسراز مسواد سامة مثل الفينولات
- وعلى خلايا الاوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
 - و إحاطة الميكروب ومنع نموه

• يـوضُّح الشكل الأتَّبي التَّغيُّرات في تركيزات الأجسام المضادة في الدم بعد التعرُّض لمولدي الضد (أ)، (ب)



ما الضرق بين ذروة تركيز الأجسام المضادة المنتجة في حالة الاستجابة الثانوية وذروتها في حالة الاستجابة الأوَّليَّة لمولد الضد (أ)

- عدد الأجسام المضادة المنتجة في حالة الاستجابة الثانوية أكبر بمقدار ثلاث مرات
- عدد الأجسام المضادة المنتجة في حالة الاستجابة الثانوية أكبر بمقدار ۱۰۰ مرة
- عدد الأجسام المضادة المنتجة في حالة الاستجابة الثانوية
- أكبر بمقدار ١٠٠٠٠ مرة عدد الأجسام المضادة المنتجبة فسيحالية الاستجابة الثانوية أكبر بمقدار ١٠٠٠ مرة
- عدد الأجسام المضادة المنتجة في حالة الاستجابة الثانوية أكسر بمقدار مرتين

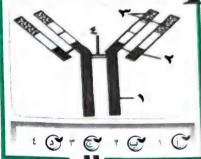
●لاحيظ الشكل الذي يوضح تركيب احد شقي الجسم المضاد في دم الانسان تعرف على التراكيب (س، ص،ع،ل) ثم حدد ما رمز الجزء التركيبي الذي يميز هذا النوع من الاجسام المضادةعن بقية الجلوبيولينات الاخري



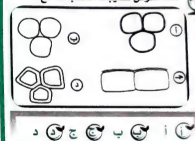
ظاص



في الشكل المقابل أي المناطق بها رابطة
 مختلفة عن الروابط الأخرى في الشكل

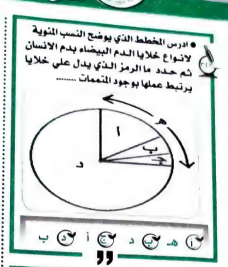


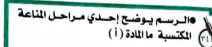
أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيليوزات
 عند تعرض قصيبات الخشب للقطع

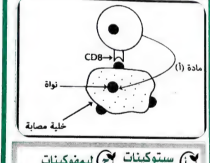


الشكل البياني المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لاحدي خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية اين تحدث المرحلة (٢)



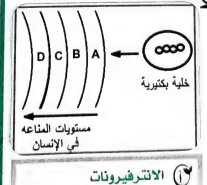






ليمفودينات		سيتونيات	U
سموم ليمفاوية	(3)	بيرفورين	(3)

ا أى مما يلي يوجد في مستوي المناعة (C) فقط) فقط



سويات في ا	V4.4	
	الانترفيرونات	C
	الاجسام المضادة	
	الهستامين	
	الليمهوكينات	3)

حليل	 ادرس الجدول الذي يوضح نتيجة تا السم الأحد الأشخاص شم حدد ما الناعة الناعة النشطة في هذا الشخص 	-
ـا بوع	اللم لاحد الاستخاص عم حدد م	C
	الناعة النشطة في هذا السخص	7

الطبيعي	المستوي	نتيجة	المادة
الي	من	التحليل	
1.	: •	٥,	CD ₈
\$ •	۲.	1.	CD ₄
۲.	10	۲.	MHC
۳	1	4	هستامين

TH TS & B

وأصيب شخص بمرض فيروسي يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء عند إجراء تحليل عينة دم لهذا الشخص ظهرت النتائج كما بالجدول حدد ما الخلايا التي أثر عليها هذا الفيروس

الطبيعي	المستوي	نتيجة	نوع
الي	من	التحليل	نوع الخلايا
۲.	۲.	٥, ٠	T _H
٤.	٣.	۳.	$T_{\rm C}$
١.	٥	۲.	В
٢	1	۲	NK

ادرس الجدول الذي يوضح الاليات المناعية الثلاثة ووظيفتها للمواد (س، ص، ع) التي تحدث في خلايا نباتية تعرف علي كل من (س، ص، ع) شم حدد ما وجه الاختلاف بين المادتين(س، ع)

([10])0		
وظيفتها	المادة	
الوقاية	w	
التحفيز	ص	
إبطال السموم	٤	

نليل

نوع

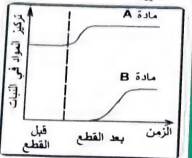
- (و) كيميانية سامة ، (ع) أحماض أمينية غير بروتينية (س) تقل بعد الإصابة ، (ع) تزداد بعد الإصابة
- ﴿ س) احماض امینیة غیر بروتينية . احماض امينية
- ن) تتكون بعد الإصابة . (ع) تتكون قبل الاصابة
- واي مما يلي يحدث أثناء حدوث الاستجابة
- ﴿ إِفْرازُ مُواد تَقَلَلُ الْإِمْدَاد الدموي في منطقة الإصابة
- زيادة نشاط الخلايا البلعمية زيادة نضاذية الاوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل
- ﴿ إِفْسِرازِ الْانْتَسْرِفْيْسِرُونَاتَ مِنْ الخلايا الصارية

- ما الدور المناعي الذي تقوم به الخلايا المصابة بالفيروسات ذات المحتوي الجيني RNA داخل جسم الانسان
- ﴿ إِفْرَازُ انْزِيمَاتَ تَقْتُلُ مُسْبِبًاتُ المرض داخل الخلايا
- و إنتاج مواد كيميائية سامة للكائن الممرض
- العفز الخلايا البائية البلازمية لتكوين أجسام
- و إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة

هما الوسائل الدفاعية التي تستجيب عند تناول شخص لأطعمة ملوثة ببكتيريا د السالمونيلا على الترتيب

(أ) المخاط - افرازات المعدة (ب) اللعاب - بقع باير ح اللعاب - افرازات المعدة بقع باير - المخاط

 الرسم البيائي يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خُلايا نباتومادة (B) تكونت في مكان قطع ﴿ هُرِعُ النَّبَاتُ مَا الْعَلَاقَةُ بِينَ المادتين (B ، A)



- B تكونت كاستجابة لتأثير A ب A ، B عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
- A.B عبارة عن مناعة بيوكيميائية
- B تكونت كاستجابة لتأثير A

● الشكل التالي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية حدد ما الذي يشير إليه (س) و(ع) على الترتيب



() الغدة التيموسية - نخاع العظام ب نخاع العظام - الطحال و نخاع العظام - الغدة التيموسية الغدة التيموسية - الطحال

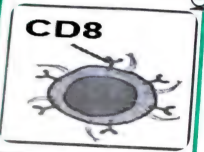
•مركب الكيتوزان الأمن يستحث الاستجابة الناعية في خلايا درنة البطاطس الصابة بالعضّ الجاف ما الألية التي تماثل في عملها دور هذا الركب

الستقبلات السيفالوسبورين ج تعزیز دفاعات و أنزيمات نزع السمية

 اصیب شخص بمیکروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الأجسام المضادة والبروتينات المنشطة مثل السيتوكينات ما الخلايا المناعية التي لها دور مشترك في زيادة كل من السيتوكينات والأجسام المضادة

التانية القاتلة) القاتلة الطبيعية

• تتميز الخلية في الشكل المقابل بكل مما يأتي ما عدا



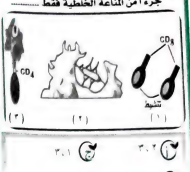
لن تقتل الخلايا السرطانية (ب) تنضج في الغدة التيموسية و تشارك في المناعة الخليطة و تقتل الخلايا التائية



الله عفظ ۲ فقط

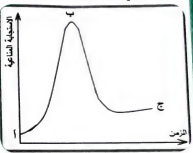




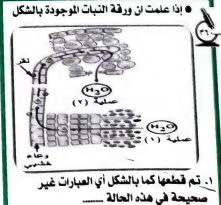


●الشكل البياني المقابل يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدي شخص أصيب بفيروس الحصبة ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من (أ) (ب)

الم المقط



التائية المثبطة البائية الذاكرة التائية السامة البلعمية الكبيرة



🕜 زيادة نسب المستقبلات في

انتفاخ جلر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان

و تتكون تيلوزات من خلال

و زيادة إفراز الجلوكوزيدات والفينولات

٧. تفقد الورقة قبل قطعها دعامتها الفسيولوجية في حالة

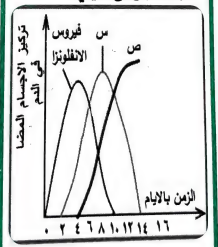
ال زيادة العملية (١)عن العملية (٢)

﴿ زيادة العملية (٢)عن العملية (١)

الاتتاثرالدعامة الفسيولوجية بالعملية (١)

لأد) لا تستسأثسر السلاعسامسة الفسيولوجية بالعملية (١)

المن خلال الشكل البياني المقابل اصابة الجسم بفيروس متحور (RNA) وضح ما يلي :



١- ما نوع الاستجابة المناعية التي تظهر في الشكل المقابل

> ا أولية و ثانوية ثانوية فقط أولية فقط جميع الإجابات

۲- ماذا تمثل (س)

(۱) استحابة ثانوية (ب) استجابة أولية للمرة الثانية (ع) انترليوكينات (د) سیتوکینات

٣- وضح سبب كبات تركيز (ص) بعد اليوم الـ ١٢

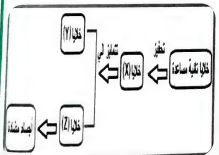
(أ) خلايا الذاكرة تكون قصيرة العمر لأن الفيروس متحور ويهاجم الجسم بشكل جديد

ب خلايا الذاكرة تكون طويلة العمر لأن الفيروس متحور ويهاجم الجسم بشكل جديد

ج خلايا الذاكرة تكون قصيرة العمر لأن الضيروس تكون انتيجيناته ثابتة الشكل

لأد) خلايا الناكرة تكون طويلة العمر لأن الضيروس تكون انتيجيناته ثابتة الشكل

ادرس المخطط التالي البذي م يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الانسان ما أسماء الخلايا (X ، Y ، Z) على الترتيب



انية - بائية بلازمية - بائية ذاكرة

ب بائية - بائية ذاكرة - بائية بلازمية

بائية بلازمية - بائية -بائية ذاكرة

بائية بلازمية - بائية ذاكرة - بائية

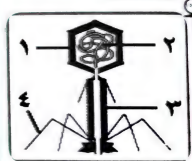






- وعند فحص دم الفنران في نهاية كل تجربة من تجارب جريفث لانجد الخلايا البكتيرية التي تم حقنها في
 - و العيد المناران بسلالة S الحيد مح حقن الفئران بسلالة R الحية
 - حقن الفئران بسلالة R المقتولة
 - ع ب ع صحیحتان

من الشكل اجب ا



١- كل الأجزاء المشار إليها تتكون من نفس الوحدات البنائية ماعدا ..

١- عند التصاق بكتريوها ج بخلية بكتيرية في مزرعة من البكتيريا فيها فإن عندالفاجات المتكونة فيها بعد ١١ دقيقة تكون

ن ۱۰۰ کی ۲۰۰۰ کی سنر

٣- أي مما يلي يوضح التسلسل الصحيح لراحل دورة حياة الضيروس ...

الالتصاق - التضاعف - الحقن -التجميع - الفجار الخلية وتحرر



- الالتصاق الحقن التضاعف التجميع النضجار الخلية وتحرر الفيروسات
- ك العَمَن الالتصاق التجميع التضاعف - انفجار الخلية وتحرر
- ١- أي المواد التالية يستخدمها البكتريوهاج من البكتريا أثناء تكاثره....
 - بروتینات و نیوکلیوتیدات
 - DNA احماض امینیة و DNA بروتینات و
 - و نیوکلیوتیدات امینیهٔ و نیوکلیوتیدات

· ,, .

●عند حقن الفثران بخليط من S الحية و R الميتة فإنه

ون تموت كل الفئران و تمرض ولا تموت كل الفئران ج تموت بعض الفئران وتمرض البعض ك تمرض كل الفئران ولا تموت

•أوضح افري أن البكتريا التي تفتقر

- RNA والبروتين كانت غير قادرة على تحويل السلالة R إلى السلالة S وقتل الفئران
- DNA كانت غير قادرة علي تحويل السلالة R إلى السلالة S وقتل
- DNA و البروتين و RNA كانت قادرة على تحويل السلالة R إلى السلالة لأوقيل الفنران
- DNA والبيروتين و RNA كانت غيرقادرة على تحويل السلالة R إلى السلالة S وقتل الفتران

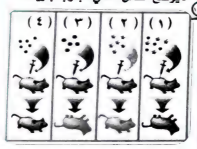
نسد حقن الفشران بخليط من المتولة و R الحية فإنه تموت كل الفئران كي لا تمرض ولا تموت كل الفنران ج تموت بعض الفنران و تمرض البعض

د) تمرض كل الفئران ولا تموت

 الـذي يدفع البويضة المخصبة الي الانقسام هو

الجينات وجود الجينات في السنترومير داخل البويضة ج الحيوان المنوي د ب ج

• يوضح الشكل التالي تجارب جريفث (1)



١- ما رقم التجربة التي تمثل التحول البكتيري

- الم تجربة ١ سي تجربة ٢
- العربة ٢ حد تجربة ٤

٢- ما رقم التجرية التي تم فيها حقن الفأر بالسلالة S...

- الم تجربة ١ ﴿ تجربة ٢
- تجربة ٢ 🕜 تجربة ٤



●التحول البكتيري

العدث تضاعف DNA

ب تحول البكتريا الي مسبب مرضي الخال تعديلات علي الكروموسوم

البكتيري

ک قبول الخلية لـ DNA من مصدر خبارجي لتعديل خصائصها التركيبية و الفسيولوجية

55 -

ضَى تجربة هيرشي وتشيس كمية الإشعاع الموجودة في الفيروسات بعد خروجها من الخلية البكتيرية الموجودة في الفيروسات قبل دخولها الخلية البكتيرية

من اقل من من تساوي من أكبر من

سے اعبر اس احتمال جمیع ماسبق

لم الدي أدت إليه تجارب جريفث

اشبات ان DNA هو المادة الوراشية
 اشبات ان RNA كمادة وراشية
 لبعض الفيروسات

كنفي ان البروتين هو المادة الوراثية () إثبات ظاهرة التحول البكتيري

77

وتم دمج DNA لفيروس A في الغلاف البروتيني لفيروس B وسمح للاخير بمهاجمة خلية بكتيرية تم تحليل جزيئات الفيروس الناتجة من التكاثر داخل الخلية البكتيرية (DNA و بروتين) ما النتيجة التي تتوقعها

(DNA من B البروتين من A البروتين من B (DNA من B من DNA من B (DNA البروتين من B (DNA (

"

 إذا كانت النسبة المنوية للقواعد النيتروجينية في شريط DNA القالب

1 10 = G 1 10 = A

۲۰=۲، ۲۱۰= C ما القاعدة الني يجب ان تقواجد بنسبة ۳۰ الإنتاج الشريط الذي يتكامل مع هذا الشريط

c @ c @

<u>③</u> ∧ ⊕

•عن أدق عبارة تصف القمات البكتريا

و شريط فردي من النيوكليوتيدات وي شريط زوجي من النيوكليوتيدات

ج بكتريا نافعة كي فيروس تتكون مادته الوراثية من

77

اذا احتوي جزيء DNA تقريباً علي حوالي ۲۳٫٤ أدينين و ۳۳٫٤ * جوانين فتكون نسبة الثايمين إلي السيتوذين تقريباً

٦,٣ ﴿ ثيامين إلي ١٦,٣ ﴿ سيتوزين

۳٤٫۱ شیامین الي ۳٤٫۱ سیتوزین

٣٤,١ (٣٤,١ شيامين الي ١٦,٣ / سيتوزين ٢٤,١ سيتوزين ٢٤,١ سيتوزين إلى ٢١٦,٣ شيامين

77

•من القواعد النيتروجينية ذات الحلقتين والتي ترتبط بثلاث روابط هيدروجينية

الأدينين ﴿ الجوانين

الثايمين 🕙 السيتوزين

"

السكريات في جزئ DNA

ترتبط تساهمياً مع مجموعة الفوسفات آترتبط تساهمياً مع قواعد نيتروجينية

ج ترتبط بروابط هيدروجينية مع قواعر نيتروجينية

ك ترتبط بمجموعات الفوسفات بروابط أيونية بروابط

هيدروجينية

المينات التالية توضح نسبة القواعد في عينات مختلفة من حمض DNA والمينة التي تؤكد تــزاوج القواعد فيحمض DNA منها هي

النسبة المنوية للقواعد

ro T = ro = A. ro = C. ro = G

النسبة المنوية للقواعد

 $1 \cdot T = \xi \cdot = A \cdot 1 \cdot = C \cdot \xi \cdot = G$

النسبة المئوية للقواعد

YO T = YO = A . YO = C . YO = G

النسبة المنوية للقواعد

 $Y \cdot T = Y \cdot = A \cdot 1 \cdot = C \cdot \xi \cdot = G$

77

•عدد مجموعات الفوسفات الحرة في DNA أولياتِ النواة

ی صفر چ

: 3 · (

●عندما يكون عدد القواعد البيرونية في جزئ DNA ٢٠٠٠ قاعدة يكون عدد اللفات يساوي

۲۰۰۰ 🕝 ۲۰۰۰ 🗗 غیر معلومة

7 -

• شفرة الحمض النووي الريبوزي تتكون من حروف او رسائل مختلفة موجودة

النيوكليوتيدة في الريبونيوكليوتيدة

و سكر الريبوز و الحمض الاميني

77

خاص

وهذا الشكل يوضح جزءا من شريط DNA

١- **في الشريط نسبة** A بالنسبة للولب

أي من الاشكال البيانية التالية

ACTG

"

الوحدة البنائية للكروموسوم في

() نيوكليوتيدات + أحماض امينية

ريبونيوكليوتيدات

ج نيوكليونيدات

وكأحماض امينية

ACUG

أوليات النواة ...

ك تعبر عن التركيب الجزيئي للمادة الوراثية في الحيوان المنوي لذكر

المزدوج تكون ---

· F. C

الانسان

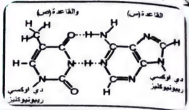
10 G

عدد

ههيكل سكر فوسفات لشريط فردي من DNA به ۱۰۰ نیوکلیوتیدة فان عدد الروابط الهيدروجينية به ...

> مفر **3** 199 G

واستخدم الشكل للإجابة عن السؤال أي العبارات الاتية صحيحة



القاعدة س هي سيتوزين والقاعدة ص هي جوانين

وفي القاعدة س هي ادنين والقاعدة ص ھى يوراسيل

و القاعدة س هي ادنين والقاعدة ص

﴿ القاعدة س هي ثايمين والقاعدة ص هي ادنين

الم المستركة بين ADP ، DNA

الفوسفات و الثايمين ب الادينين و الجوانين بج الفوسفات و الادينين وي النيتروجين و السيتوزين

• 77 -

•نسبة قواعد السيتوزين في جزئ

﴿ تساوي ٥٠ ٪ من عدد قواعد الجوانين في الجزئ كله

﴿ نفس نسبة قواعد الجوانين في كل

ك نفس نسبة قواعد الجوانين في الحرى كله

ك نضر نسبة السيتوزين في الشريط المايل



 نسبة البيورينات التي تكون رابطتين هيدروجينيتين + البريميدينات التي تكون ثلاث روابط هيدروجينية تساوي ..

* 1 .. @ * 1 . 0 %0. 3 %v. 8

م اذا كانت نسبة السيتوزين علي أحد لا اشرطة ١٠ DNA من الشريط فان نسبته في الجزئ ٢

r ()

و قد يكون اكثر من ٥

•أول إصلاح للعيوب و الخلل في DNA أثناء عملية التضاعف يقوم بها

> انزيم بلمرة DNA ب انزيم اللولب انزيم الربط

• أقسل مجموع للروابط خاص

DNA بنیوکلیوتیدةفی جزی

الادينين ﴿ الثايمين

الجوانين ﴿ السيتوزين

♦كل ما يلي من خصائص DNA للعزول من خلايا حقيقيات النواة عدا

ور الانتظاء على شكل نيوكيوسومان

امكانية حدوث طفرة به وفي التنظيم علي شكل صبغي حلقي الارتباط مع الهستونات

نواعد

وابط

وابط

واعد

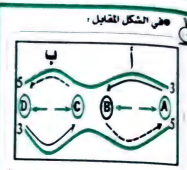
DNA

واعد



كاص





٢- اتجاه عمل انزيم اللولب عند الموقع (أ).....

C & A A

٢- اتجاد عمل انزيم اللولب عند الموقع (ب)----

C & A & B

"

النسخ هي العملية التي يتم بها انتاج ...

mRNA .tRNA (*)
mRNA .tRNA (*)

mRNA بروتين





- امينه mRNA طنبانه

 بيدا حمض RNA بالنسخ الذاتي
 يخرج RNA الي الريبوسوم
 يخاطف DNA في موقع محدد
 تنجعه الأحماض الامينية بروابط هيدروجيئية

أحد الكودونات المضادة التالية لا يمكن
 أن يوجد علي الحلقة الثانية من جزئ
 tRNA

AUT & CGA

AGU & UAG

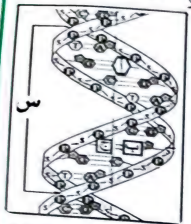
•تنشأ حالة كلينفلتر بسبب)

> ا طفرة جيئية في طفرة جيئية مع طفرة مشجية في جيئي ماسبق معيع ماسبق

الحمض النووي الذي يتميز بأن بعض) قواعده النيتروجينية قد ترتبط مع ت بعضها بروابط هيدروجينية هوسس

rRNA & DNA (*)
tRNA & mRNA &

والشكل المقابل يوضح جزء من اللولب) المزدوج DNA)



ر. إن كانت القواعد (أ) (ب) يقابلها على السلام الترتيب جوانين . يوراسيل فأن القواعد النيتروجينية (أ). (ب). (ج)على الترتيب—

1.C.T @ T.A.C

A.T.C € C.A.T€

بنوع الروابط اللوجودة بين القواعد (ب ا
 ج)....

مسرجينية ثنافية في مسروجينية ثلاثية في تساهية

٣- نوع الروابط الموجودة بين القواعد (أ) والكملة الها.....

> م مسرجينية ثنائية مي ميسروجينية ثلاثية مي تساهمية مي بيتمية

٤- إذا كان عدد القواعد A في (س) علي الشريطين = ١٠ فـإن عـدد قـواعـد G=

وتتشابه الخلايا الجسدية للكائن

الحي الواحد في المادة الوراثية إلا

انها تختلف في الوظيفة وذلك

بسبب قدرتها علي تكوين أنواء

rRNA 🗗 mRNA 😅

tRNA

- ,, -

هفي الشكل أي منهم موضع الطرف ٢ لجزىء t-RNA

مختلفة من

DNA (T

7 @ 10°

الاتوجد اجابة صحيحة

●يوضح الرسم كيف يتم تحضير جين الأنسولين عن طريق الحمض النووي الريبوزي الرسول (mRNA)



- تختلف الشفرة الوراثية عند البكتريا عنها عند الانسان
- 🕏 تحوي الشفرة الوراثية ٦٤ كودون لـ 15 حمضا امينيا
- ج يمكن للحمض الاميني ان يكون مشفرا بواسطة عدة كودونات
- كودون واحد يمكنه ان يشفر عدة احماض امينية



- 👸 ضبط وترتيب عملية بناء البروتين
- في صنع السلاسل المناويع في صنع السلاسل الببتيدية
- و تصحیح الاخطاء عند بناء السلاسل الببتدية
- ك التقليل من اثر الطفرات الوراثية للحمض الاميني

●نظریا یسمح جزئ mRNA بدخول ريبوسوم اخر بعد قراءة

> 👸 کودون الله کودونات ◄ ٨ نيوكليوتيدات

•جزئ mRNA في حقيقيات النواه يعمل علي تكوينمن البروتين

> الم انوع واحد الي ٢٠ نوع ج ١١ نوع

ر ب ر ح

و) جميع ما سبق

وعين انواع النواع

●من البروتينات التي لا يمكن ان تنتقل من مكان لأخر في جسم الانسان

خاص

الكيراتين الجلوكاجون

الأنسولين ري انزيمات الربط

• أثناء مرحلة بدء الترجمة تتكون روابط

ال)ببتدبة ب هيدروجينية ج ايونية

(د)نیتروجینیه

اي من الشفرات الآتية لها وظيفة مختلفة في الترجمة

> ACT ATT (i)

TAC ATC (3)

•يتكون الأنسولين من ٥١ حمض أميني رن ، ما هو أقل عدد من القواعد يلزم جزئ

> 100 101 (2) 108 😅 10. (3)

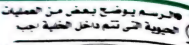
ر ● إذا علمت ان الـكـودون CCC 💯 يشفر الحمض الاميني برولين فإذا أردنا ان ننتج سلسلة عديد ببتيد من البرولين فكم نوع من النيوكليوتيدات نحتاج على سلسلة

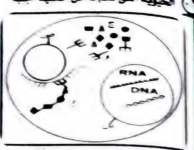
انوع واحد فقط عي ٣ انواع

DNA ۱- يكون الانزيم E۱ هو... المرة المرة ج ربط السخ عكسي ود لولب ٢- يكون الانزيم E۲ هو.....

> المرة بلمرة ربط ج

ب نسخ عكسي ک لولب





. يَعِثُلُ الْفَافُرَةُ (سَ)____

ی نود

و بنویدزه کی عدید بینید

ENT & SP

الله ريبوسود الله عنب بينيد برنوع حمض RNA للوجود في الدائرة (س)----

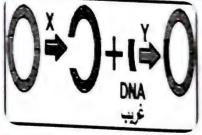
=RNA & Bull

ملی بنویلازه ملی عدید بیند. به بیشل اندرکید (ع) ----

RNA C

کی بنویدزم کی علید بیند

المستخدم الشكل التالي : اي مما يلي صحيح بالنصبة للمواد X و Y



الم بروتينات تركيبية الم يقوم بتصنيعها الريبوسومات الم تساهم في تضاعف DNA الله عن النسخ الم الساهم في النسخ

هیکن از پوجدشفرا فازینه اتسخ) اعکنی فی ___

می اسکنریوفاج می السلمندر می فیروس الانفلونزا می بکتیریا بیشیرشیا کولای

> ر متنوع هیوکیونیات مــا16 00 00 111-2 استاد کودونات 1781-

AAU CCA GCU UGA CO UTA GGU CGA ACU CO TTA GGT CGA ACT CO UTA GGU CGA

1- عدد الاحماض الامينية الناتجة من الترجمة

- G- G- G- G-

٤- نسبة الجوافين في قطعة DNA التكون تقريباً ــــ؟

" @ " @ " @ " @

> ا نوع واحد الله نوعان الله ثلاثة الربعة انواع الربعة انواع

والقاعدة البنروجينية في نيوكليونيدة مستزن ١٨٥ نكون سامز الروابط الكيفية

> مى نوع واحد مى نوعين مى انواع مى احتمال جميع ما سق

عدد الكروموسومات المختلفة
 في أنوية الخلايا الجسمية لذكر
 الإنمان —

· 6-6 · 6 · 6

م الكلية DNA في الخلايا النوية الاواية فبن الانقدام اليوزي باشرة —

> 31 31 € 31 € 31 €

العضر سيود من مستويات الطفرة الصبغية

م تغيير أحد النيوكليوتيدان في التضاعف الصبغي فيادة او نقصان احداث في التغير في تركيب العبد



تكون أنزيمات الإصلاح أكثر نشاطا

تكون انزيمات الإصلاح أكثر نشاطا

كون نشيطة على الشريطين بنفس

لا تعمل علي أيا من الشريطين

•مادة التحول البكتيري عبارة عن الـ DNA وحداته البنائية

(أ) متشابهة في التركيب ذات تتابعات مختلفة بترتيب معينة لإظهار صفأت متنوعة

(ب) مختلفة في التركيب ذات تتابعات متشابهه بترتيب معينة لإظهار صفة واحدة

ج متشابهة في التركيب ذات ترتيب معين الإظهار صفات متنوعة

كمختلفة في التركيب ذات ترتيب معين لإظهارصفة واحدة

• لاثبات أن المادة الوراثية المسئولة عن التحول البكتيري هي الـ DNA مع عدم استخدام انزيم دي اكسي ريبونيوكليز يمكن: استخدام انزيم الببسين منفردا -استخدام انزيم ريبونيوكليز منضردا

> الاستخدامين صحيح رب كلا الاستخدامين خطأ

وج استخدام انزيم الببسين منفردا صخيحا ولكن استخدام انزيم ريبونيوكليز منفردا خطأ

استخدام انزيم الببسين منفردا خطا ولكن استخدام انزيم ريبونيوكليز منفردا صحيحا

• أي مما يلي يمثل تتابع تعرف لإنزيم

 $\frac{3}{2}$... $\frac{\text{CCGC}}{\text{CCCC}}$... $\frac{3}{2}$ $\frac{5}{3}$... $\frac{AGTC}{TCAG}$... $\frac{3}{5}$

5 :: AAGG :: 3

5 ... ACCA ... 3

اذا كانت نسبة الادنين في شريط واحد من ونسبة الثايمين DNA المزدوج ١٠٪ ونسبة الثايمين بنفس الشريط ٢٠٪ فأن نسبة الجوانين في هذا اللولب المزدوج ---

> 7. 8 . 7.7.

% TO 3 % V · (3)

• في زراعة الانوية يكون.....

الشكل الظاهري يتكون بدون النواة المادة الوراثية هي السيتوبلازم الشكل الطاهري لا يتأثر ابنوعية السيتوبلازم د الشكل الظاهري لا يتأثربالمادة

• من خصائص البروتين كل مما يلي ماعدا ..

وأ مقاومة الأمراض ب حفظ المعلومات الوراثية ج نقل المواد من وإلى الخلية اظهار الصفات الوراثية

اذا كانت كمية DNA في الحيوان المنوي DNA الذكر نحل العسل س - أ فان كمية في خلية جناح الملكة

ال س - ١ الم س + ۱ اس-۱

۲-س۲ 🚭

●عندما يتضاعف الصبغي رقم ٢١ تكون الطفرة (ر) تضاعف صيغي الم صيفية عددية صبغية تركيبية

•في جزئ DNA إذا انخفضت نسية الجوانين بمقدار ٥٠ فمن المتوقع حدوث

يادة ۱ ه ۱ کی زيادة ۲ ه ۴

کی نقص ۱ ده کی نقص ۲ ه ۱

•نواة بيضة ثانوية بها ٢٩ كروموسوم ذاتي فإن عدد الكروموسومات في نواة خلية في الجسم الأصفر....

> ON (E) 74 (J) 7.

•نواة بيضة ثانوية بها عدد كروموسومات ذاتية = (س) فإن عدد الكروموسومات في نواة خلية في الجسم الأصفر =

> اس+ ۱ ۲+س۲ 🗗

●نواة خلية في الجلد بها ٢٤ كروموسوم فإن عدد الكروموسومات الجنسية في نواة الحيوان المنوي =.

> 11 (3) 17 (7 44 6 77-77

•نواة خلية في الجلد بها (س) كروموسوم فإن عدد الكروموسومات الذاتية في نواة الحيوان المنوي =

وج نصف (س) ۱-(س) نصف (س)+۱۰ کن نصف (س)



والاً كان عدد النيوكليوتيدات في جزء من الحمض النووي الــ DNA يساوي س فكم يكون عند اللفات به



والشكل يمثل جزئ الـ DNA يحتوي على ١٩٨ مجموعه فوسفات مرتبطة



ا- عدد القواعد البيريميدينية يساوي

19A E 754 3.. (34

٢-عدد الروابط الهيدروجينية الثلاثية في الجزيء السابق --

140 £44 (14

149 (J.

• إذا وضعت احدي لاقمات البكتيريا في وسط به ١٠٠ خلية من خلايا البكتيريا والوقت الذي تستفرقة اللاقمات في القضاء علي البكتيريا يساوي س فكم يكون الوقت اللازم للقضاء على البكتيريا جميعها ---

> 1 X Ju () کی س ۲۰۰۰ x س × ۱۰۰۰ J. (3)

•تمثل النطقة (X)

احماض أمينية - تخصص عوامل هدم

الله ون -تخصص - عوامل بنه الم بروتين - تخصص - مادة هدف

البروتين - شمولية - عوامل

. 77 ______

اعدد الروبط البيندية النافجة عن تكوين برونين من جين به ٢٠٠٠ نيوكليونيده

> .. (··· 🚱 ··· 🚭

النسبة بين عدد وأنواع القواعد الكونة للأحماض الشوويسة إلس علد النيوكليوتيدات الكونة للأحماض النووية

المالية المالية المالية المالية

ك تنبة ١٠٠ ك كتبة ١٠٠

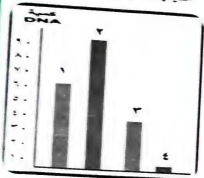
• إذا كان عدد النيوكليوتيدات في احد ٠٠) الحينات يساوي(ص)فان ١-علد الاحماض الامينية التي تنتج عن ترجمة mRNA للنسوخ من هذا الجين تساوي

(ص +۱-(۱+سع) (ص +۳)

المن (۱۰(۲۰) من (صر ۱۰(۲۰) المن

معد كويونات ا /mil السوخ من هذا الجيز تعاوي ا احد د ا د د

DV4 كمدة ١٠٠٠ توضع كمية المسئولة عن شفرة بناء البروتين وشفرة بناء RNA الريبوسومي والنظل وكعية DNA التي لا تعثل شفرة وذلك في حقيقيات النوة وبوليات النوة



٧ يمثل شفرة بناء البروتين في حضفيات النواة

للي لا يمثل شفرة في حقيقيات

الإيمثل شفرة في أوليات النواة المثل شفرة بناء البروتين في أواليات النواق

٢- العمود ٢ ----

الس له مدلول في حقيقيات الثواة

المثل شفرة تصنيع البروتين. RNA في حقيقيات النواة

و النواد و يمثل شفرة تصنيع البروتين ، RNA في أوليات النواة

يقية نسئلة النفرة (العبود الوا في الصفحة القادمة

في جين إنتاج الهيبارين هو كالتالي ا

وكانت كودونات الأحماض الأمينية كالتالى

١. فإن ثلاثية شفرة (AAA)علي DNA تمثل

چ جلیسین 🕑 فنیل الینین

٢. هل من الضروري لأي٣ نيوكليوتيدات GGG على جزئ mRNA ان تعطى

من الضروري لوجودهم دائما علي

على من الضروري الأنهما قد يوزعا

الاميني ليسين دائما على DNA

ك ليس من الضروري لعدم وجود

نفس الحمض الاميني جليسين ...

كودون واحد

على كودينين

من الضروري لوجود الحمض

الجليسين بعد الترجمة

والحظ مزارع نمو بعض ثمار الفاكهة أكبر

فقد جزء من احد الصبغيات ب نقص في عدد الصبغيات

كاحدوث تكرار للجينات

من الحجم الطبيعي ما السبب الحتمل لهذه

مثيونين کے ليسين

O TAC CCC AAA TAT.\Y

مثيونين:)اا

ک لیسین ۸۸۸

فنيل اليتين ال جليسين ()()()

وإذا علمت أن تتابع جزء من النيوكليوتيدات

التعليمي خاص

> تابع أسئلة الفقرة (العمود ٣ و ا في الصفحة القادمة





معلوم الوظيفة في اوليات

ب غير معلوم الوظيفة في حقيقيات النواة

وكيمثل شفرة بناء البروتين في اوليات النواة

كي يمثل شفرة بناء البروتين في

حقيقيات النواة

في أنوية الخلايا الجسمية لأنثى الإنسان

116

1: 3

) اميني لـ ١٩ حمض اميني مختلف فإن عدد

1.1.7

م غير معلوم الوظيفة في أوليات

حقيقيات النواة

كيمثل شفرة بناء البروتين في اوليات النواة

• عدد الكروموسومات المختلفة

لفات جزئ DNA الذي سيتم نسخة لتكوين هذاالبروتين

حقيقيات النواة

م غير معلوم الوظيفة في

المثل شفرة بناء البروتين في

£ £ 6

£7 (3º

التكوين بروتين مكون من ١٨٠ حمض

F1,1 08.4

• إذا كان لديك مجموعات ثلاثية من النيوكليوتيدات موضحة في الجدول أمامك حدد أيا منها يمكن أن تمثل

تحول الجين السائد الي المنحني

TAC UAG UGA AUG

١- ثلاثيات شفرة حمض اميني

" @ ' @ ' @ · (3° 1 (3° 7° (3°

٧- حدد أي منها يمكن ان تمثل كودون شفرة

r & r & r

• الرسم التالي يوضح مقطع قصير من م جزئ DNA قبل وبعد التضاعف لوان النيوكليوتيدات المستخدمة في تضاعف DNA مشعة - أي من أشرطة جزيئات التضاعف سيكون مشع.....

G C T A C C G A T G G C T A C C G A T G

الم الم فقط على ١١١م٤

ا، ٣ فقط عن ٢،١ فقط

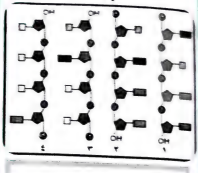
•عند حساب النسبة المئوية لكل من الفوسفور والكبريت في عينة من المادة الوراشية لأربعة كائنات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول ما الرقم الذي يعبر عن البكتيريا

النسبة		الكائن
الكبريت	الفوسفور	
%0.	% .	1
% Y V	%٧٣	۲
صفر %	%1	٣
% 1 1	%07	٤

* @ 1 @ 1 @



ودرس الشكل الذي يوضع عددا من أشرطة الحمض النووي ما الشريطان اللئان يمكن ستخدامهما في بناه لولب DNA ___



T. T & T. 1 P

ون كانت النسبة المنوية للقواعد) النيتروجينية في شريط DNA القالب کالالی A = ۱۵ د . G = ۱۵ د . ۲۰ = ۱ د . T = ١٠٠ ما القاعدة النيسروجينية التي يجب ان تتواجد بنسبة ١٣٠ علي الشريط الشريط الذي يتكامل مع هذا الشريط القالب

TOCO A GOO

• أمكن تحضير جين صناعي يحتوي علي عشع تم إخاله إلى بلازميد تم نقلهما إلى خلية بكتيرية لذلك يصبح عدد الجينات للشعة بعد ثلاثة أجيال من التضاعف في وط غير مشع هو..

1 O r C : G - 1 O

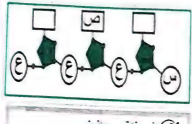


م بحمل شفرة بنياء R ۱ بانواعه

الي يوجد عني شكل نبوكلوسومات ك بنضاعف فسل انفسه الخفية

ورك يمكن قطعه بواسطة فتريمات اغصر

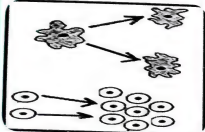
الارس الرسم الذي يوضح شريطا لحمض نووي شم حدد ما المذي يشير إليه الرمزين (س.ص)علي الترتيب —



الم فوسفات جوانين الله ميدروكسيل المعين ن فوسفات يوراسيل ك ميدروكسيل سيتوزين

"

ادرس الرسم الذي يوضح الانشطار الثنائي في الأميبا وانقسام خلايا الكبد في الانسان ما العملية التي تقوم بها هذه الخلايا لإنتاج خلايا تشبه الاصل تماما في جميع المعلومات الوراثية .



ا نسخ MRNA لانستاج نفس البروتينات

رب تضاعف DNA قبل انقسام النواة

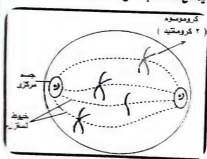
ج نشاط انزيمات الربط لاصلاح

لان نسخ RRNA لتكوين الريبوسومات

وكم نوعا من الجامينات ينتع عن التصاق الصبغيين الجنسيين (17) اثناء الانقسام الميوزي - 77 -

كالرس الرسع الذي يوضع بعض مراحل التكاشر في نوعين مختلفين من الكانشات البدائية ثم استنتع ما الرفع أو الأرفاء التي تشير الي حدوث اختزال في عدد الصبغيات T. T & 1.16 الم المقط على " فقط

• إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من) كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA وبعد النضاعف يصبح الكروموسوم مكونا من ٢ كرومانيد - الشكل القابل يوضع احدي الخلايا في بداية مرحلة الانقسام ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم -



﴿) تحتوي الخليتان الناتجتان علي نفس كمية DNA

(تحتوي الخليتان الناقجتان علي نفس عدد الكروموسومات

وكا حدوث تضاعف لمعتوي الجيني قبل الانقسام

الله حدوث خنل في عملية تضاعه . 77 _ DNA

خاص

•كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية الى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكاننات الحية تسم تصنيف الكائنات إلى خمس ممالك في التصنيف الحديث ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكاننات الحية الي خمس ممالك ...

DNA تهجین DNA خاستنساخ

DNA معاد الاتحاد انتاج جينات صناعية

•ما النتيجية المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعه أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات لانتاج كميات أكبر من البروتين

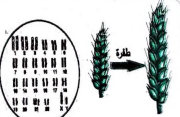
تكرار الجين الواحد عدة مرات علي نفس الكروموسوم

تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات

الكرار القواعد النيتروجينية في

نفس الجين ك تغيير نوع البروتين الناتج عن

• الأشكال التالية توضح نوعين مختلفين من الاشدان النابية موسى
 الطفرات يكون نوعها...



سلالة نبات قمح سلالة نبات كروموسوم زاند

ال صبغية عددية

(صبغیة ترکیبیة

الله عير حقيقية

الى جينية حقيقية

•ما وجه الشبه بين كودونات (UAA)، (AUG)على شريط MRNA

> ألهما مضادات للكودون في يترجمان لاحماض امينية

ك تهما دور في اي عملية ترجمة (ع) بيدا جزئ MRNAباي منهما

● أمامك صورة أحد الصبغيات في الطور الاستوائي اثناء انقسام الخلية ما نوع البروتينات التي لها دور في وجود هذا الصبغى بهذا الشكل ...



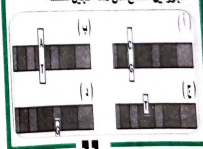
📆 هستونية وغير هستونية تنظيمية 🗘 هستونیهٔ وغیر هستونیهٔ ترکیبیهٔ

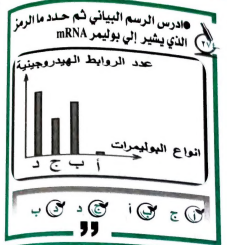
(3) غیر هستونیهٔ ترکیبیهٔ

●ادرس الرسم الذي يوضح قطاعا في أحد الجينات DNA

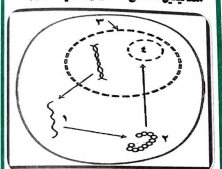


ويوضح أماكن تحمل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تحمل شفرة تسمى (إنترون) ما الرسم الذي يعبرعن حدوث عيب DNA يغير البروتين الناتج عن هذا الجين





والرسم الذي أمامك يوضح مجموعة من العمليات الحيوية التي تتم داخل إحدى الخلايا ولكي يقوم الحمض النووي بإنتاج رقم (٢) فإنه يحتاج للقيام بعمليتين متتاليتين استنتج العمليتين على الترتيب



ألتضاعف،النسخ (ب) التضاعف، الترجمة النسخ ،الترجمة النسخ ، التضاعف

﴿ وَالْأَسَاسُ الْعَلَّمِي لَاسْتَحْدَامَ هُرَشِي وتَشْيَسُ ك في عملية الترقيم الفيروسي

🕜 احتواء الفيروس علي مادتي الشك DNA والبروتين

(ب) احتواء البروتين الفيروسي علي

احتواء DNA الفيروسي علي

فوسفور جميع ما سبق 77

وعدد النيوكليوتيدات T في تتابع أم AGAAG الذي لا يمثل شفرة في منتصف أحد صيفيات الدروسوفيلا

الم صفر الله الله

كا الله الله الله - 55-

هب العمليات المضروريــة التي ﴿ تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتى الريبوسوم

- بج نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم الس ٧٠ نوعا من عفيد السبيد
- 🗘 نسخ rRNAفي النواة واتحاده مع ٧٠ توعا من عفيد البيتيد
- مج نسخ rRNA في الشواة وترجمة mRNA في السيسويلازم الى ٧٠ نوع اس عديد البيسة
- ﴿) نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوعا من عديد البينيد - 55 ---

• عهد أنواع tRNA المتخلمة في ترجمة - TTT AAA AIT TTT TTT TTT. * (هذا الجزء من شريط DNA بعد نسخة

هاي الكائنات تعطي نتائج تختلف عما) توصل اليه فراتكاين عند استخدام تقنية حيود اشعه (٢) خلال مادتها اوراثية _

- فيروس القمات البكتيريا و بكتيريا التهاب رنوي
- SALL نَعُ كُتيريا التهاب رشوي
 - RAIN
 - فيروس شلل الاطفال

فالتجبلول يتوضح شضرة ببثناء بعض الاحماض الأمنية المختلفة واناكان تتابع النيوكليوتيدت على أحد أشرطة DNA TACTCTGTTAGAATC ... ? واثناه نسخ RNA حدث استبدال للقاعدة T (الشاو اليها باللون الاخضر وتحتها خط) بالقاعلة C ما النتيجة الترتية على ذلك ...

الففرة الورائية		الم العض	
UCC	AGU	tct	مجرين
AGG	CGC	AGA	الرجينين
CCA	CCC	ccu	برونين

البروتين تغيير نوع البروتين کوین نفس البروتین 😤 تتوقف عمليات الترجمة MRNA تتوقف تسخ

و على احدى خلايا كائن حى، حدث تغير في ن DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بسات عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جـزئ mRNA - ما تفسيرك لحلوث هذه الحالة ـــ

﴿ فَقَدَتْ قَوْلِعِدُ مَخْتَلِفُهُ فِي اوْقَنَاتَ DNA is action الله فقدت قاعدة بيورينية من احد

شريطي DNA ت فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA

﴿) فقدت قاعدتين ستقابلتين في أوقات مختلفة في شريطي DNA

♦ أي البروتينات الأتية يدخل في تركيب ن الحراشيف في الـزواحـف والقشور في

ميوسين 🥱 كيرانين

کی اکتبین کی کولاجین

 اذا علمت انه امكن الحصول على حبات أرز ذهبي اللون بنقل جين (ألفا كاروتين) من نبات الجزر في الخطوات الأتية م يتم مضاعفة الجين باستخدام جهاز PCR الحصول على نباتات كثيرة معدلة وراثيا ض خلايا
 ض خلايا بعض الأوراق (أ) استخدام انزيمات القصر البكتيرية لفصل الجين من DNA للجرد ١- ما الترتيب الصحيح للحصول على ارز معدل وراثيا ----

ACBD & CDAB

CABD BCAD



المادة الوراثية في صورة كروموسومات DNA المسادة الموراشيسة مردوح و المادة الوراشية ملتصقة

بالعشاء البلازمي

●لديك تتابع جزء من الحمض النووي الاتي ا ACCGGCCACGA C

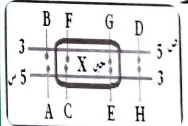
- (۱) يمكنك التأكد من نوع هذا الشريط اذا كان لـ RNA أو
- لا يمكنك التأكد من نوع هذا الشريط اذا كان لـ RNA لعدم احتواءه على 🗓 أو DNA لعدم احتواءه علي T
- ج هذا الشريط لابد أن يكون
- ول هذا الشريط لابد أن يكون "

في تجرية معملية تم عزل خلية حية من ﴾ ورقّة نبات الضول ووضعها في وسط غذائي يحتوي علي عنصرالنيتروجين المشع N۱٥ اي من التراكيب التالية لا تحتوي علي النيتروجين المشع بعد فترة زمنية

الكانافنين
 الجدار الخلوي

الريبوسوم (الكروماتين

• أمامك قطعة من جزئ DNA يوجد عليها جين X

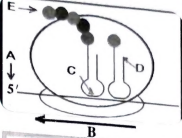


١- إذا تم نسخ الشريط (ص) الي جزئ mRNA فما موضع المحفز على الشريط

A 6 C 6 B 6 H 6 ٢-إذا تم نسخ الشريط (س) إلى جزئ mRNA فما موضع المحفز على الشريط

А 🗗 С 😂 В 🚭 Н 🕞

•حقيقيات النواة عملية الترجمة تتم علي مراحل يوضحها الرسم-أي من الأحرف التالية غير صحيح على الرسم

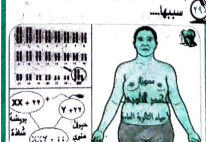


- 🕜 🛽 بداية mRNA الرسول ب) B ات جاه تحرك الريبوسومات
- C جـزئ مضاد الكودون
- لا النهاية ه / لجزئ tRNA

• توصل العالم تشارجافان قواعد DNA البيرونية تتساوي مع القواعد البريميدينية من مصادر مختلفة أي استنتاجات واطسون وكريك تتفق مع نتائج تشارجاف

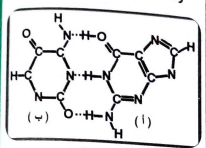
- ا احد شريطي DNA في وضع معاكس للآخر
- A، T يحدث ارتباط بين G.C ويين
- وى ياتف DNA مسرة كل ١٠ نيوكليوتيدات على الشريط الواحد
- لاد هیکل سکر فوسفات یمثل جانبي السلم و القواعد تمثل درجات السلم

• الشكل يـوضح حالة كلينفلتريكون 4444444



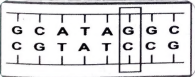
اخصاب بویضة شادة (۲۳ + X) بحيوان منوي (٢٢ + Y) (XX + YY) اخصاب بویضة شادة (XX + YY) بحيوان منوي (٢٢ + ٢٢) اخصاب بويضة شاذة (٢٠ + ٢١) بحيوان منوي (X + YY) (XX + Yr) اخصاب بویضة شادة (XX + Yr) بحيوان منوي (X + ۲۲)

والشكل التالي يوضح تسزاوج قاعدتين نيتروجينيتين،ماهي القاعدة (أ) والقاعدة (ب)



القاعدة (أ) هي سيتوزين والقاعدة (ب) هي أدنين ب القاعدة (أ) هي يوراسيل والقاعدة (ب) هي أدنين ج القاعدة (أ) هي جوانين والقاعدة (ب) هي سيتوزين ود القاعدة (أ) هي ثايمين والقاعدة (ب) هي سيتوزين

●ادرس الشكل المقابل المذي يوضح فقد بر القواعد المشار إليها أثناء تضاعف DNA في نفس الوقت بفرض انبه تم إصلاح هذا التلف بإضافة نيوكليوتيدتين بدلا من التالفتين ما النسبة المئوية لإصلاح هذا العيب من القواعد التالفة لتعود إلى التركيب الأصلي



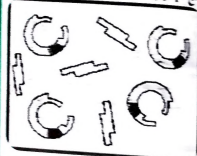
🕜 ۷۷٪ 🗗 ۲۰۰٪ 🕝 ۲۵٪ کی صفر

وان علمت ان الحشرات والرخويات يخلو A D Light الديها من جين الهيموجلوبين فإن تم مرج محتوي جيني لاحدي خلايا المرمور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين تم رفع درجة حرارة المزيع وخفضها مرة نفري أي معايلي يمكن حدوثه _

- لا يتحد اللولب الاصلي للمسرصور مع اي منتيوكليوتيدات الشريط الشع
- ک یا بیام کسن از دواج DNA الاصلي مرة اخري
- التكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط الشع مع DNA للصرصور
- مص مع المسترسور المسترسور و المسترسور المسترسور المسترسط المستع و DNA

"

ا الشكل الفابل يوضع مجموعة من البلازميدات وقطع DNA سبق معاملتها وقصع المكتبري فاذا لم المغيرة والمؤيد والمؤيد المربط خلال تلك العملية ما التي تتوقعه بالنسبة لارتباط هذه القطع مع البلازميدات —



- و تتكون الروابط التساهمية فقط
- تتكون كيل من البروابيط
 التساهمية والهيدروجينية
- الساهمية والمسادوية . ع تستكون السروابسط الهيدروجينية فقط
 - لا تتكون اي روابط

الرس التقنينين الاثبينين (ا.ب) المرس التقنينين الاثبينين (ا.ب)

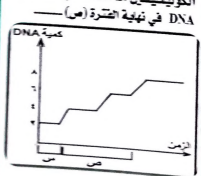
١. ما الاسباس العلمي الذي تعتمد علية كان متهما ـــ

- انتاج سلالات جديدة اكثر تطورا
- الخلايا التناسلية نشطة سريعه الانقسام
- ريد المحالية المحلية أنوية المحلية المحلية المحلية علي جميع المعلومات الوراثية
- لعومات الورسية النشيط الامشاج لتصبح ثنائية الجموعة الصبغية
- ا. في القنية (ب) يكون الفرد اللقع -الله يشبه الفرد اللفوذ منه
- البويضة عي يشبه الفرد المأخوذ منه الخدة المسيدة
- الخلية الجسلية هي يشبه الفرد رقم (1) من من الذرد الثاقية احادة

ي يكون الفرد الناقع احادي الجموعة الصبغية

_ "

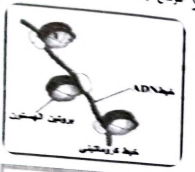
الشكل البياني القابل يوضح كمية
 DNA داخسل احساي الخلايا القمة
 النامية النباقية خلال الفترة (س) وفي
 الفترة (ص) تم معاملة الخلية بمادة
 الكوليشيسين ما عسد مسرات تضاعف
 DNA في نهاية الفترة (س) —



م استسال المسادة الودائية بالخلية الأصلية و استسال المسادة الودائية بالخلية الأصلية

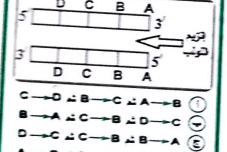
م استسال السادة الوراشيسة بالخلية الأصلية مح ضعف المادة الوراشية بالخلية الأصلية

ر حما العصلية التي يستخلع فيها التركيب *) الوضع بالشكارالقابار –



آل تضاعف DNA في الخلية البكتيرية آل انقسام الخلية البشرية آل انقسام الخلية البكتيرية الضاعف DNA في الخلية البشرية

الشكل القابل بوضع عملية تضاعف DNA بغرض ان انزيم التولب يقوم بغصل شريطي DNA بداية من (A) حتى (D) ما الترتيب الصحيح الاتجاد عمل انزيم البلمرة علي شريط DNA القاب ١٦ (ا انتاج عملية التضاعف



"

A → B ≠ B → C ≠ C → D ()